

Halle del. et sculpsit.

Friedrich August Ludwig von Burgsdorf.

Königl. Preussischen Geheimen Forst Rathes; Ordentliches Mitglied der Kurfürstlichen
Wingier Akademie der Wissenschaften; der Russisch: Kaiserl. freyen ökonomischen Societät zu St. Petersburg
der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Frankfurt und der Naturforschenden Gesellschaft in Halle; Ehren-
Mitglied der Kurfürstlich: Sächsischen ökonomischen Societät in Leipzig und der Berliner Gesellschaft
naturforschender Freunde; wie auch Korrespondenten, der Königl. Großbritanischen Societäten der
Wissenschaften zu London und in Göttingen, und der Königl. Akerbaugesellschaft zu Paris:

Versuch

einer vollständigen Geschichte

vorzüglicher Holzarten

in systematischen Abhandlungen

zur Erweiterung der Naturkunde und Forsthaushaltungs-Wissenschaft.

Zweiter Theil

die einheimischen und fremden Eichenarten.

Erster Band.

Physikalische Geschichte.



LIBRARY
NOV 10 1877
BOTANICAL
GARDEN

Europen zur Bereicherung.

Mit Kupfern.

Berlin, 1787.

bey Joachim Pauli. Buchhändler.

10. F3

B.2

Th. 2 (Bd. 1-2)

UNIVERSITÄT ZÜRICH

LIBRARY

GEOL. ANST. ZÜRICH

1875

Seiner Majestät

dem

Allerdurchlauchtigsten Großmächtigsten Könige:

S E N N N

Friedrich Wilhelm dem Zwenten
Könige von Preussen ꝛc.

சென்னை

18

சென்னை மெட்ரிகல் கல்லூரி

1885

சென்னை மெட்ரிகல் கல்லூரி

1885

Allerdurchlauchtigster Großmächtigster König,

Allergnädigster König und Herr!

Ew. Königl. Majestät, habenerst vor Kurzem allergnädigst geruhet, — meine Abhandlung zur sichern Erziehung und zweckmäßigen Anpflanzung der einheimischen und fremden Holzarten u. von mir anzunehmen, mit Beyfall zu beehren, und meinen Eifer für die jugendliche Forstwissenschaft durch meine Beförderung aufzumuntern.

Ich erachte es demnach für meine Schuldigkeit, **E**w. Königl. Majestät, jeden meiner öffentlichen Fortschritte, als Beweise vorzulegen: — daß ich mich bestrebe, der mir bezeugten Königl. Gnade und deren Fortdauer würdig zu werden; — meine Dankbarkeit aber, — durch unermüdeten Fleiß an den Tag zu legen.

Aus dieser Absicht, überreiche ich Allerhöchstdenenselben auch das gegenwärtige Buch, die Fortsetzung eines mühsamen Werkes, welches nicht unwerth geachtet worden ist, von einem Diener Ew. Königl. Majestät herzurühren. Ich hoffe huldreichste Entschuldigung gegenwärtiger devotesten Zueignung: und daß Ew. Königl. Majestät geruhen werden — diese Arbeit, als Rechenschaft von der Verwendung meiner amtsgeschäftlosen Stunden anzusehen.

Der an sich schmeichelhafte auswärtige Beyfall, und meine Aufnahme in die erlauchtesten gelehrten Sozietäten, würden mich Allerhöchst Dero Gnade nur halb so würdig machen; wenn ich nicht in Dero Landen, vor den Augen Ew. Königl. Majestät, meiner Obern und des hiesigen Publikums — die vortheilhafte Ausübung meiner Lehrfäße geleistet, und mir dadurch die Erlaubniß erworben hätte, zuversichtsvoll ersterben zu dürfen, als

Ew. Königl. Majestät

Tegel bey Berlin
den 1. Mai 1787.

allerunterthänigst treuegehormsamer
der Verfasser.

V o r r e d e .

Die allgemeine Beistimmung der Gelehrten und Sachverständigen zum ersten Theile dieses Werkes, — trieb mich nach meinen Gefühlen von wahrer Ehre an — einen Weg fortzubrechen, bey dem mir so viele Hindernisse entgegen stehen, als sein Ziel — höchst angenehme Ausflüchte giebt.

Der würdigste Gegenstand meiner fernern Bemühungen, schien mir das Geschlecht der Eiche, — die Königin aller Bäume zu seyn.

Ich spähetete also nach ihren Eigenschaften und Nuanwendungen: — indem ich zugleich die Theorie von denen bereits von ihr bekannten Dingen mir erwarb. Prüfungen derselben, Versuche und unablässige eigene Beobachtungen, erzeugten mir eine Menge neuer, zum Theil vorher ganz fremd gewesener Ideen zu klaren Beweisen.

Aber noch immer setzte ich Mißtrauen in mich selbst: und da mir am Gepräge der Wahrheit und an Richtigkeit meines Vortrages von jeher noch mehr gelegen war, als meiner Eigenliebe selbst zu schmeicheln, durch diese und daraus folgende Scheingründe; — unbefangene, unkundige Leser zu täuschen, so unternehm ich, was viele unterlassen. Ich sammelte nehmlich zuvörderst die Stimmen entscheidender Richter, — berühmter, auch praktischer Forst männer und Holz-Kenner Europens; indem ich an vierhundert derselben die Fragen zur gefälligen Beantwortung gelangen ließ —

* *

1) Auf

V o r r e d e.

- 1) Auf welchem Boden und in welcher Lage haben die verschiedenen Eichen - Arten den vorzüglichsten Wuchs bewiesen?
- 2) Welche Saat - Methode hat unter allen den besten Erfolg gehabt?
- 3) Welche Pflanzzeit ist vorzüglich gewesen und welches Alter der Pflanzen?
- 4) Was für schädlichen Zufällen ist diese Holzart von der Jugend bis ins Alter ausgesetzt gewesen, und welche Wirkung hat jeder Zufall gehabt?
- 5) Bis in welches Alter zeigt sie den lebhaftesten Wachsstum, — und welches — ist für ihre Vollkommenheit zu rechnen?
- 6) Welche Fällzeit ist der Dauer des Holzes angemessen, ohne auf die gemeine Meinung zu sehen?
- 7) Welcher Gebrauch, wird in Ansehung des verschiedenen Nußholzes und zwar
 - a) von der Wurzel. b) vom Stamm, c) von den Aesten gemacht: und welches Maaß hat jedes Sortiment gewöhnlich?
- 8) Wie verhält sich das Eichene Holz im Brennen gegen das Buchene?
- 9) Wie die Kohle in Absicht der Schwere, Brennbarkeit und Hitze?
- 10) Ist ein Gebrauch des Castes bekannt?
- 11) Was für verschiedener Gebrauch, wird von der Rinde oder Borke gemacht?
- 12) Wozu dienen die Blätter (oekonomisch)?
- 13) Auf wie viel verschiedene Art, und wie, können die Früchte oder Saamen benuget werden?
- 14) Was stehen bey dieser Holzart noch außerdem für Nebenutzungen zu erwarten?
- 15) Welches ist das sicherste Mittel zur Taxation eines Eichen - Waldes?
- 16) Was für Vorrichtungen stehen zur Erhaltung bey der Benützung anzuwenden?
- 17) Wie viel Ausbeute giebt ein Morgen von 180 Rheinländischen □ Ruthen dergleichen Baumholz: nemlich a) in wohlbestandenen b) in mittelmäßigen c) in schlech-

schlechten Distrikten — nach Klaffern, zu 6 Fuß hoch und breit, 3 Fuß tief gerechnet?

18) Desgleichen in Schlagholz a. b. c. Distrikten an Klaffern und Keißhocken? Auf solche Art, hoffte ich mit Grunde, mich für eigene Täuschung zu hüten und der Nachwelt etwas Vollständiges zu liefern.

Einige gute Abhandlungen waren der Erfolg, dieser unverwerflichen Schriftsteller-Vermüthung.

Die Stillschweigenden, oder nichts Sagenden (eine große Menge) gaben dem Uebergewichte der wenigen gründlichen und rüstigen Männer ihre schwachen Stimmen; unbeforgt — um Aufklärung, — im Schlummer eines unthätigen Pflanzenlebens!

So eifrig ich auch kurz nach Herausgabe der Bücher, den größten Theil der Nächte und alle Amtsgeschäftlosen Stunden bey solchen Unterstützungen diesem Werke zu widmen anfang, so wurde ich doch bald an Fortsetzung dieser Arbeit, durch könnigliche Aufträge zu weitläufigen Forstbereisungen behindert: welche mich über ein ganzes Jahr ununterbrochen beschäftigten.

Hierdurch wurden aber auch zugleich meine Kenntnisse in vielen einheimischen Eichenwäldern von deren mannichfaltigen physischen und oekonomischen Beschaffenheiten erweitert.

Eine Reihe von Jahren, hatte ich zwar in meinem weitläufigen Geschäfts-Reise zugebracht: aber immer nur Märkische Eichenwälder zu beobachten Gelegenheit gehabt. Es waren mir von meinen vormahligen Aufenthalten, Reisen, und damahls dabey nur flüchtig angestellten Betrachtungen — bloß dunkle, jugendliche Erinnerungen übrig; welche ich nunmehr an Ort und Stelle, auf eine gesetztere und reisere Art zu erneuern wünschte, um mit mehrerer Sicherheit die auswärtigen Nachrichten und Angaben — beurtheilen; Schlüsse aus den mannichfaltigen Behandlungen der Wälder ziehen, um solche auf dieses Werk und meine Dienst-Geschäfte anwenden zu können. So bald es meine Lage gestattete, unternahm ich daher gelehrte

Forstreifen durch den größten Theil Deutschlands auf meine Kosten: und kam — durch Augenschein und Bemerkungen mancher guter und schlechter Thatsachen ver-
gesehen — nach meinem Standpunkte zurück. Ich setzte hierauf diese Arbeit wieder von
neuen fort; zugleich in der Absicht, den Wünschen, meines, um die Naturgeschichte
auch oekonomischen Wissenschaften, durch Anwendung aller ersinnlichen Mühwaltung
sich verdient gemachten Herrn Verlegers — bald zu entsprechen, und den zweyten
Theil eines Werkes nicht so lange zu verzögern, dessen erster Theil so glücklich gewe-
sen ist, ohnerachtet seiner Ausführlichkeit gangbare Waare zu seyn: und also auch —
um die Menge der Besizer des ersten, — in einer laut gewünschten Fortsetzung zu un-
terhalten. Mancherley große Veränderungen, Verbindungen und Geschäfte, leiteten
meinen Fleiß aber mir zu oft wieder von diesem Vornehmen ab, als daß ich nicht einen
Theil desselben hätte aufgeben müssen, und nach vollen vier Jahren, um doch end-
lich Etwas zu bringen, nicht genöthigt worden wäre, — gegenwärtig, nur mit den
vier ersten Abhandlungen, — das Physische der Eichen umfassend — zu er-
scheinen; die eben so reichhaltigen, in aller Absicht interessanten beyden letzten Ab-
handlungen — aber — welche die weitläufige oekonomisch-technische Geschichte dieser
Holz- Art begreifen, in einem zweyten Bande des zweyten Theiles — bey mehrerer
Waise hiernächst folgen zu lassen.

Meine hochgeschätzten Leser, sollen indessen bey diesem Verzuge nichts verlieren;
weil ich sie durch so neue als wichtige, immer mehr geprüfte Nachrichten nach Mög-
lichkeit zu entschädigen suchen werde; dazwischen ihnen auch manche andere Schriften
von mir in die Hände gebe, die eben so nöthig und wichtig scheinen, und zu welchen
mich sowohl meine Verhältnisse, als höchste Königlich e Befehle auffordern.

Die Zwischenzeit von Herausgabe des ersten Theiles bis auf gegenwärtige Be-
schließung dieses Bandes, ist für das Publikum überhaupt, — für die Litteratur in
diesem Fache aber, und für die Behandlung des hiesigen Forstwesens insbesondere —

von Merkwürdigkeiten durchwebet, welche zugleich auf mich und auf dieses Werk sehr vielen Einfluß haben.

Die Thronbesteigung Seiner jetzt regierenden Königl. Majestät; die Veränderung der Direction des gesammten Forstwesens und die Absichten zu Bervollkommnung und Ausbreitung der Forstwissenschaft, worauf unser vorziger, noch immer verehrter und bey der Nachwelt in Ruhm bleibender Chef schon sein Augenmerk, richtete: erregen dergleichen noch ausgedehntere Erwartungen für die Zukunft; da nunmehr — blos Männer von geprüften Kenntnissen die Forst-Stellen bekleiden sollen; andere hingegen — von anerkannter Gelehrsamkeit und erworbenen Verdiensten, sich der Ausbreitung einer der wichtigsten Wissenschaften widmen dürfen, die nur erst in den neuesten Zeiten unter die Wissenschaften gerechnet, und von den Handwerkern unterschieden werden kann.

Es ist aber auch Schade für die Forstliteratur: daß wir während dieser Zeit — einen Du Roi so früh betrauern mußten — und das Ziel eines verewigten Gleditsches, nicht durch die warmen Wünsche seiner Verehrer, den vernünftigen und gründlichen Theil der jetzt lebenden Forstmänner im eigentlichen Beistande — verlängern und bis auf spätere Zeiten hinaus setzen konnten.

Dahingegen wurde die Forstliteratur auch wieder mit neuer Hoffnung belebt: — indem, der, über sein größeres, jetzt zugleich mit diesem Buche heraus kommendes Werk — Ruhm und Dank verdienende Herr von Wangenheim, uns diejenigen wenigen Holzarten des nördlichen Amerika vorzüglich näher kennen lehret, welche sich für uns schicken; deren Besitz aber als Schätze zu betrachten ist, und womit ich Europa auf eine solide Art zu bereichern, durch ihn die bekannt gemachten Mittel habe.

Von den Veranlassungen und Hindernissen, von welchen die Schriftsteller ihren Lesern gewöhnlich Rechenschaft zu geben pflegen, lehre ich auf die Gegenstände dieses Werkes zurück.

Die Eiche, ist schon in den ältesten Zeiten schätzbar, ehrwürdig und berühmt gewesen: da sie für die menschlichen Bedürfnisse beinahe das allein ist, was von vielen andern Holzarten und mehreren Natur-Körpern zusammen — erwartet werden kann.

Sie ist es auch, von welcher schon seit fast undenklichen Zeiten, richtige und falsche Beobachtungen, Erfahrungen, Versuche und Traditionen — gesammelt, niedergeschrieben, gedrückt und folglich auf die Nachwelt verbreitet worden sind.

Eben daher aber, weil sie ebenhin so allgemein gekannt und ihr Vorzug vor andern Holzarten — so unstreitig — wie ihr Verbrauch mannichfaltig ist: so haben die, aus den ältesten Zeiten herstammenden großen Vorräthe — sich dermaßen vermindert — daß wir mit Grund voraussehen und befürchten müssen, unsern ersten Nachkommen nur einen sehr geringen Ueberrest hinterlassen zu können.

Fast durchgehends fehlet der nachhaltige Zu- und Nachwuchs von dieser edlen Holzart. Man sollte im ersten Augenblicke beynahe glauben: es wäre unmöglich, dem gänzlichen Mangel derselben noch durch Kultur-Anstalten vorzubeugen. Es müsse blos schleunige Sparsamkeit den noch vorhandenen Ueberrest für die Nachwelt erhalten. Heftige Ueberlegung und Sachkenntniß, wird aber dergleichen Hypothesen sogleich als falsch und unzulänglich verwerfen.

Es ist nichts sicherer, als den Spuren der Natur zu folgen, diese aber zu finden, ist bei einiger Forschbegierde, Fleiß und Thätigkeit nicht schwer. Wir sehen, erstens — daß die Eichen, welche wir jetzt benutzen — im natürlichen Wege entstanden sind; daß fast jährlich eine zahllose Menge junger Eichen-Pflanzen aus dem Saamen unter den alten Bäumen noch aufschlagen, und zur Beute des Viehes werden: und wir sollten verzweifeln — dergleichen für die Nachwelt zu erziehen?

Zweitens, sehen wir täglich — alte, abständige, zurückgehende und folglich absterbende Eichen: Diese Erscheinung, muß uns ohnfehlbar sagen: daß alle Sparsamkeit

samkeit nicht vermindgend sey, der Natur-Abzicht entgegen, die endliche Vergänglich-
keit der Natur- Körper — aufzuhalten oder zu hintertreiben.

Die alten Eichen würden solglichen sterben, verfaulen und ihre Stand- Plätze in einen
Acker verwandelt werden, auf welchem dann nichts mehr, — vormahls aber die uner-
messlichsten Borräthe der gesundensten und nutzbaisten Bäume befindlich waren.

Es wird also einleuchten, daß unsere Nachkommen nicht besser beraten seyn
würden; daß bloße Sparsamkeit kein alleiniges Mittel gegen den Mangel liefere:
und daß man also vielmehr bedacht seyn müsse, — aus andern Quellen Hülfe zu schöp-
fen, hiernächst aber — die Anwendung derselben gehörig einzuschränken.

Die ungesäumte, thätigste, aber auch zweck- und verhältnißmäßigerer Kul-
tur und die Erforschung der Bestände ist immer der sicherste, der einzige Weg —
die Eichen so wie alle andere Holzarten für die Zukunft zu erhalten.

Wir können nicht mehr unsere Mithülfe aussetzen; denn unsere Wälder haben
eine ganz andere Beschaffenheit bekommen, als sie in jenen Zeiten hatten, in welchen
die jetzt großen und benutzbaren Eichen ohne solche entsprossen sind.

Die Menge von Menschen und Vieh; größere Bedürfnisse; übertriebene Benu-
tzung, ohne Kenntniß der Bestände, und ohne Sorgen für die Nachwelt — alles die-
ses, — ist, so wie die vormahlige gänzliche Unwissenheit in Erfordernissen der Wälder,
der Natur und Eigenschaft der darin befindlichen Holz-Arten — und der Mittel,
solche ununterbrochen benutzbar zu erhalten — die Ursach jener Veränderung und des
Verfalles.

Was noch die übertriebene Sparsamkeit anbelanget, deren Unzulänglich-
keit bereits verständig dargethan worden ist; so läßt sich noch hinzufügen: daß wir,
ohne weder der spätern Nachwelt zu frommen, noch die Fehler unserer nächsten Vorfahren
wieder gut zu machen — wider unsere eigenen natürlichen Rechte handeln würden; da-
ferne wir, die jetzt im Grade ihrer Vollkommenheit stehenden oder bereits im Rückwe-

ge begriffenen Eichen aus verkehrten Grundsätzen und übel ausgedachter Enthalt-
samkeit — verfaulen und verderben lassen wollten.

Dahingegen sind wir aber auch allerdings schuldig, den Verwüstungen der Zu-
wachsenden, durch weise Vorkehrungen vorzubeugen, auf Mittel zu denken, —
andere, schneller wachsende Holzarten, die in vielen Stücken die Stelle der Ei-
chen vertreten können — thätigst zu zuziehen, und dergleichen nach Möglichkeit dazu
anzuwenden, — wozu ehemals — schlechterdings Eichenholz, und Eichenrinde erfor-
derlich zu seyn schien.

Thun wir dieses bey unablässiger Sorgfalt auf den geschickten und zweckmäßigen,
aber nicht übertriebenen Wieder-*U*mbau unserer langsam erwachsenden Ei-
chen selbst; wenden wir nach allen Regeln einer pfeleglichen Oekonomie unser Augen-
merk auf Nachhalt der noch übrigen Eichenwälder: indem wir nur dieje-
nigen Bäume aus ihnen benutzen, welche — als im Stande ihrer Vollkommenheit —
uns von Naturrechtswegen gebühren: so wird auch die Nachwelt unsere Anordnun-
gen segnen und uns für den Ueberrest danken, welchen unsere Sorgfalt ihr erhielt;
woran aber unsere nächsten Vorfahren nicht gedacht haben!

Dieses gehdrig zu bewirken, sind ausgebreitete Kenntniße erforderlich, welche allen
obigen Veranstellungen, zum Grunde liegen, und zur Verhütung derjenigen Fehler
dienen müssen, die eben von unseren Vorfahren aus Mangel derselben — leider, so
auffallend sichtbar begangen worden sind.

Alles dieses, im Vortrage der nöthigen Physikalischen, Oekonomisch-*K*ame-
ralisch-*p*olitischen und technischen Kenntniße — sey der Gegenstand dieses Ver-
trages im Betreff der Eichen.

Er ist allerdings groß und weitläufig, und führet in ein Feld von größtentheils
noch unbedacht gewesenen Wahrheiten.

Aus der unvermeidlichen Weitläufigkeit, bey dem Versuche einer vollständigen Geschichte, einer so ganz vorzüglichen Hauptholzart, zu welcher die fremden Sorten selbstverständlich gehören; wird sich nunmehr woh! ergeben, warum ich nicht diese — sondern die einfache Bäume, welche der Eiche allerdings nachstehet, zum Vorwurf des ersten, des einleitenden Theiles des Werkes gewählt habe; hätte ich den Anfang mit der Eiche gemacht, so würde ich zu ungeheuern Abhandlungen genöthiget gewesen seyn; wenn ich nicht dem Titel zuwider — das zu einer vollständigen Geschichte Gehörige, Wesentliche, — mit Inbegriff der allgemeinen Theorie — hätte übergehen und also nichts mehr leisten wollen, als was schon vor mir gethan worden ist.

Ich bin zugleich überzeugt, daß ich nicht den Vorwurf verdiene, daß in diesem Theile — weitläufige Wiederholungen der bereits im Ersten allgemein und theoretisch vorgetragener Grundsätze befindlich wären: oder das Nöthige übergangen sey. Ich hoffe also — daß die vortrefliche Eiche an ihrem Vorzuge — dadurch nichts verlieren werde — daß sie im zweyten, und nicht im ersten Theile beschrieben worden ist. Wenigstens haben mir auch damals die verehrten Kunst-richter hierüber nichts zur Last gelegt. Nur manche Leute, welche mich nicht einmahl aufmerksam gelesen haben können; denen weder meine Bäume: noch Eichengeschichte verdaulich ist —; haben unter der Hand zu voreilig getadelt, daß ich nicht mit der Eiche den Anfang gemacht hätte. Noch andere — von dieser Art — sagten ganz leise zu ihren schwerfälligen Gefährten: — Himmel — fast drey Alphabet von der Bäume; welch ein weitläufiges Buch über eine einzige Holzart! — Wenn wird das Ende dieses Werks abzusehen seyn?

Glücklicher Weise — für mich, begegnete dieser Exclamation ein Herr Verfasser einer Rezension meines Buches im zweyten Stücke des sechs und fünfzigsten Bandes der allgemeinen deutschen Bibliothek, S. 487.

Jeder, sowohl dieser als der nächstfolgende Theil kann das Ende und der letzte seyn, sobald ich mich meines gegenwärtigen Versprechens, des zweyten Bandes dieses Theiles entlediget habe. Denn man erinnere sich: — daß ich nach dem Titel — nicht die Geschichte der vorzüglichsten, sondern vorzüglicher Holz-Arten ankündige.

Ueber die Veranlassungen und Hindernisse bey diesem Theile, habe ich mich erklärt: und ich war ihn denjenigen Erleuchten Sezieräten insbesondere schuldig, die, nach dem Ersten mich schon würdig hielten, ihnen verbunden zu werden, und welche mit dem gründlichen Publikum — die schmeichelhaftesten Aufforderungen zur Fortsetzung dieses Werkes an mich gelangen ließen.

Dieses und die Uebersetzung meiner Schriften in fremde Sprachen, sichert mir zugleich den Beyfall der Nichtdeutschen. Ehre und Dank sey meinem Könige und meinen Obern, welche mich ermuntern und mir Muße geben wollen, mich der so wichtigen Forst-Wissenschaft zu unterziehen.

Das ist, was ich allgemein über die Eiche, und den Vorwurf meines Buches zu eröffnen habe. Ich schreite zum Besondern.

Ich verband meine eigenen und die zusammengetragenen geprüften Ideen und Beweise; ordnete sie nach dem Plane, welchen ich bey dem ersten Theile, bey der Eiche — nach langen darüber nachgehängten Jahren sorgfältig entworfen, und mit den Kunstrichtern — für eine vollständige Geschichte wahrer Holzarten, bewährt gefunden habe.

Wie

Wie viele Lücken mir nach dem planmäßigen Zusammentragen der vorhandenen triftigen Nachrichten übrig geblieben, — kann von denenjenigen Lesern leicht eingesehen werden, welche selbst systematisch schreiben, das geprüfte Bekannte anwenden, das Fehlende aber zu ergänzen genöthiget sind. Diejenigen derselben, welche mit der Forst- und dendrologischen Litteratur bekannt sind, werden beurtheilen: ob viel oder wenig Neues in diesem Buche, von einer Materie enthalten sey, über welche schon so Vieles geschrieben worden ist.

In der ersten Abhandlung: vom Nahmen, Vaterlande und Stände der Eichen, hatte ich mit einer Menge Unrichtigkeiten zu kämpfen. Fast unübersteigliche Hindernisse — setzten sich dem Zweck dieser Abhandlung aus Mangel gründlicher, historischer Nachrichten entgegen, welche zu ergänzen — eine ausgebreitete sichere Korrespondenz erforderlich war.

Die genauere Bestimmung eines Theiles dieses weitläufigen Pflanzen: Geschlechtes, ist schon der Vorwurf eines Münchhausen und du Roi gewesen, und es hat diesen ruhmvollen Männern mit denenjenigen Arten geglückt, welche der eine oder der andere — zu beobachten Gelegenheit gehabt hat. Hiervon sind aber besonders eine Menge derjenigen, Süd - Europäischen — ausgeschlossen, welche in diesem Buche bestimmt vorkommen.

Da nun meine Geschichte nicht bloße Naturgeschichte ist; sondern zugleich die Erweiterung der Forstwissenschaft, der Oekonomie überhaupt, und der Künste — zum vorzüglichsten Vorwurf hat, so folgt: daß jene bekannten Beschreibungen mir nicht hinlänglich waren; daß es also eigener Beobachtungen bedurfte, um diese Schrift nach ihrer Absicht, mit nöthiger Beybehaltung allgemeiner physikalisch - botanischer Wahrheiten — ökonomisch nützlich zu machen.

In wieferne ich glücklich gewesen seyn mag, diesem Ziele nahe zu kommen, muß ich dem unbefangenen und Sachkundigen Urtheile der Leser anheim stellen. In Absicht der deutschen Nahmen, hätte ich viel weittläufiger seyn können; da ich eine so reichhaltige Sammlung von Trivial- und Provinzial-Benennungen besitze.

Diesen Gegenstand halte ich aber unter der Kritik, geschweige würdig — fortgepflanzt und noch mehr übertragen zu werden. Ich muß es der Zeit überlassen, von diesen abgeschmackten, unsinnigen Mißdeutungen zurück zu lehren, und in Deutschland eine deutsche — allgemein verständliche Sprache zu reden.

Nach aller angewendeten Mühe und Korrespondenz bleiben die französische Nahmen noch immer sehr elend und umschrieben. Es scheint auch in dieser Sprache keine gänzliche Verbesserung möglich, da sie im Ganzen so wenig für die Präzision botanischer Ausdrücke gemacht ist.

Wenigstens habe ich die Unrichtigkeiten und Verwechslungen der Schriftsteller gerüget und in etwas verbessert.

Ueber die englischen Trivial-Nahmen ist nichts zu erinnern; indem mein allgemeines Verzeichniß der Eichenarten, Seite 17. damit alle Zweydeutigkeiten und Mißverständnisse aufhebet. Möchte man doch — denen, in jenem Verzeichnisse befindlichen geprüften Benennungen in diesen Sprachen getreu bleiben; wie viel Mißverständnisse würden nicht für die Folge gehoben seyn!

Durch die beygefügtten Figuren, 1 — 24. wird jedermann in den Stand gesetzt, sich sogleich eine vorkommende Sorte — vermittelt eines einzelnen, ausgewachsenen Blattes, bey anzustellender Vergleichung zu bestimmen: auch die ganze Geschichte derselben Art nach ihrer Nummer, vor- und rückwärts aufzuschlagen.

V o r r e d e.

xxi.

Die Angabe der wahren Vaterländer, und der Grade der Nordbreite derselben, ist äußerst wichtig, da sie uns beym Anbau mancher gerühmten Art vor Trugschlüssen bewahren kann. Weil die Natur keine Sprünge thut, so ist der gewöhnliche, natürliche Stand und die Lage in welcher eine jede Art zu ihrer höchsten Vollkommenheit gelanget — nicht weniger merkwürdig; denn solche Bemerkungen, mit dem Gepräge erforschter Wahrheit, — geben sichere Anleitung zur zweckmäßigen Kultur der Holz-Arten.

In der zweyten Abhandlung, vom Anbau oder von der Kultur der Eichen, vermeide ich sorgfältig die Aufwärmung der darüber vorhandenen und bekannten Menge thörichter Lehren. Die Sache selbst ist so einfach, daß sie unter der Anwendung auf die Bäume — ganz kurz, gründlich und auf vieljährige glückliche Erfahrungen gestützt — vorgetragen werden konnte.

Um viel und aus Vortheil zu schreiben, würde ich manches Alphabet mit dieser immer so falsch abgedroschenen Materie haben besudeln können. Ich würde auch die bisher gefeslich gewesene Anweisung zum Anbau der Eichen in den Preussischen Landen, die in vielen Stücken wider meine Theorie und Beweise läuft, nicht eingerückt haben, wenn sie nicht den mehresten auswärtigen Lesern an sich genommen — fremd wäre; in sofern auch die Quellen bekannt genug seyn können, aus welcher sie geschöpft ist.

Die dritte Abhandlung, von den natürlichen Eigenschaften der Eichen, stellet ein weites und sonst noch schlecht bearbeitetes Feld dar!

So wichtig die Naturgeschichte einer so ganz vorzüglichen Holzart zur genauern Erkenntniß und Bewirthschaftung derselben ist, so wenig findet sich Gründliches und Ausführlichkeit in den vorhandenen Schriften; und ich habe nur auf

sehr wenig Hülfe rechnen dürfen. Ich kann öffentlich behaupten: daß das von mir hierüber Gesagte, — entweder Neues — und Eigenthümliches, oder Berichtigung sey. Bey denen sämmtlich selbst gefertigten Abbildungen, habe ich sowohl auf völlige Uebereinstimmung mit der Natur, als auf Unterricht durch Hervorhebung der charakteristischen Merkmale und Unterscheidungszeichen, der Absicht gemäß — noch mehr, als auf sanfte, lächelnde und dadurch reizende Mahlerey gesehen; denn sie sind nicht zur bloßen Ergözung des Auges, sondern zur bündigen Erläuterung dieser ökonomischen Naturgeschichte bestimmt.

Der Ueberfluß an Kupfern, ist wider die herrschende Gewohnheit vermieden worden; da es mir nicht um Gewinnst — sondern vielmehr darum zu thun ist, den mancherley Lesern, den Ankauf dieser Schrift billig zu erleichtern.

Eben so viel Neues und Eigenes, befindet sich in der vierten Abhandlung: von den zufälligen Begebenheiten an den Eichenarten und den daraus entstehenden Folgen.

Die letztern deutlich zu zeigen, zugleich die Mittel anzugeben, die ersten nach Möglichkeit zu verhüten, oder doch wenigstens die beste Partjie dabey zu nehmen, war mein Ziel. In wie fern ich auch dieses erreicht habe, muß ich der öffentlichen Beurtheilung anheim stellen.

Da die Materialien zum zweyten Bande, zum Beschluß dieses Theiles schon bereit liegen, so hoffe ich im kommenden Jahre damit erscheinen zu können; wenn während der Zeit, die letzten Worte der oben angeführten Rezension in der allgemeinen deutschen Bibliothek nicht wieder eintreffen.

Geschrieben zur Ostermesse 1787.

Von dem Verfasser.

Zweiter Theil.
Die Eichenarten.

1102 2000

1102 2000

Erste Abhandlung,
vom
Nahmen, Vaterlande und Stande
der Eiche.



Das erste Hauptstück.

Von den deutschen Benennungen überhaupt, Betrachtung über die besten und schicklichsten.

§. 1.

Eiche, ist der allgemeine hochdeutsche Geschlechtsnahme, dieser Geschlechtsnahme. zum Theil vortrefflichen Laubholzarten.

Er ist alt, und lautet im Niedersächsischen oder Plattdeutschen: *Wēke*; im Angelsächsischen *Ae, Aec*.

Einige leiten diesen Nahmen von dem griechischen *ὄχη*, (*Spelse*) her, weil die Früchte der Eichen, (die Eichel) in den rohen Zeiten der Einsalt auch zur Speise für Menschen gedienet haben *).

U 3

§. 2.

*) Mehr von Entstehung und Ableitung dieses Geschlechtsnamens siehe Krünig *Öko-nom. Encycl. Th. 10. S. 206. 1c.*

6 Das erste Hauptst. Von den deutsch. Benennung. überhaupt,

§. 2.

Dieses Geschlecht, theilet sich in verschiedene Gattungen, und diese wieder in verschiedene Arten: aus denen eine Menge von Spiel, oder greifverschleddene Gattungen, Arten, und sehr viel Abarten.

Dieses Geschlecht, theilet sich in verschiedene Gattungen, und diese wieder in verschiedene Arten: aus denen eine Menge von Spiel, oder greifverschleddene Gattungen, Arten, und sehr viel Abarten. Diese wieder in verschiedene Arten: aus denen eine Menge von Spiel, oder greifverschleddene Gattungen, Arten, und sehr viel Abarten. Die mehresten Eichen, sind mit sehr uneigentlichen und mancherlei deutschen Etymologien belegt. Ohne darüber weitläufige Kritik anzustellen, will ich bei der Sache selbst bleiben, und nach Möglichkeit unsere Muttersprache in dieser Absicht reinigen. Es bedarf dieser Mühe um so mehr, da viel augenscheinliche Verwechslungen von den Schriftstellern gemacht worden sind.

Da aber mein Versprechen besonders dahin gehet, zuvörderst die vorzüglichsten Holzarten nach physikalisch-ökonomischen Gründen genau, erfahrungsmäßig und möglichst vollständig zu beschreiben: so halte ich es für Pflicht, die schlechten, fremden Eichenarten und Abänderungen nur kurz zu berühren, besonders, da sie bey uns — theils gar nicht gezogen werden können, theils unbeträchtlich sind, und alles Rühmens ungeachtet, doch niemals von der Vortreflichkeit im Forsthanushalte befunden werden dürften, als unsere einheimischen und nur zwei nordamerikanischen Eichenarten es ohnstrittig sind.

§. 3.

Ordnungen.

Ich theile dieses weitläufige Baumgeschlecht, wegen der leichtern Uebersicht, und um deutlich zu seyn, in zwey Ordnungen: und zwar nach meiner, im ersten Theile §. 155. 156. u. f. allgemein angegebenen Classification der Holzarten

unter der ersten Classe Laubholz:

- I. in sommergrüne, und
- II. in immergrüne Eichen ab.

§. 4.

Abtheilungen

Jeder dieser Ordnungen, gebären hier ihre Abtheilungen:

1) in Bauholz, von 30 bis 60 Fuß und träuber, Länge im Schafte;

2) in

Betrachtung über die besten und schicklichsten. 7

- 2) in Baumholz: a) der ersten Größe von 18 bis 30 Fuß.
 b) der zweiten Größe von 10 : 18 —
 c) der dritten Größe unter 10 Fuß.

Alle einheimische und fremde Arten, passen in die eine oder die andere Ordnung und Abtheilung, je nachdem ihre Eigenschaften es erfordern, und je, nachdem sie im Clima des mittlern Deutschlands sich in Absicht ihres Fortkommens und darauf beruhenden Wuchses bezeigen.

§. 5.

In dieser Folge werde ich sämtliche bekannte Arten, und die vornehmsten Varietäten; unter den unzähligen — mit fortlaufenden Nummern aufführen, und aus einander zu sehen suchen, um in der Zukunft, die weitläufigen Umschreibungen vermeiden, und mit dem angeführten deutschen Namen und der Nummer den Begriff der gemeinten Art deutlich verbinden zu können.

Den Trivialnahmen, welchen ich für passend und den besten halte, werde ich hier zuerst, zunächst der Nummer setzen, die übrigen Synonimen aber, die mir aus den Schriftstellern und Provinzialmundarten bekannt geworden sind, will ich darauf — mit kleiner Schrift folgen lassen.

Es wäre sehr zu wünschen, daß die Vielheit deutscher Benennungen, einer und eben derselben Pflanze, und die daraus entstehenden Zweideutigkeiten, doch endlich verbannen werden könnten. Ich habe hierüber schon zu Anfang des ersten Theiles dieses Werkes ausführlich gehandelt; jetzt folgt das deutsche Classische Verzeichniß selbst.

Erste Ordnung: Sommergrün,

I. Abtheilung, Baumholz gebende;

A. Einheimische Eichen.

Nro. 1. Die Stieleiche. (Sommer. August; Aust. Hasel; Frauen. Loh; Wald. Früh; Ber; Bier; Ferkel; Langstielige; Gemeine; Rother; Tannen; Mast; Weibliche Eiche. Eckerbaum.)

Sommer,
grüne elst-
milche.

var. b.

8 Das erste Hauptstück. Von den deutschen Benennungen.

var. b. die weißbunte Stieleiche. (Scheelgte Eiche.)

Nro. 2. Traubeneiche. (Winter: Stein: Knopper. Berg: Harz. Englische: Truf. Wintertrauben: Spath. Dürr: Eis: Fafsholz: Winterfchlag: Männliche Eiche.)

var. b. feinblättrige Traubeneiche. (Naseneiche, fein: und schmalblättrige Steineiche.)

B. Fremde Eichen.

fremdeSom, Nro. 3. Castanienblättrige Eiche. (Castanieeiche.)

mergrüne. Nro. 4. Scharlacheiche *). (Nordamerikanische rothe Eiche. Virginische rothe: Canadensische rothe. Rothe Eiche.

var. b. großblättrige Scharlacheiche. (Rothe Eiche, mit mehr länglicht. als zugespizten Blättern, mit engen, runden Einschnitten, deren mittelfte Lappen mehrentheils in drey kleinere, spizig, mit scharfen anhängenden Borsten auslaufen.)

2. Abtheilung Baumholz a.

Nro. 5. weiße Eiche. (Nordamerikanische weiße: Virginische weiße Eiche.)

Nro. 6. schwarze Eiche.

Nro. 7. Wassereiche. (Maryländische Eiche.)

Nro. 8. Cerreiche. (Burgundische Eiche.)

Baumholz b.

Nro. 9. breitblättrige Weideneiche. (Weidenblättrige virginische Eiche.)

var. b. schmalblättrige Weideneiche.

c. Kleinblättrige Weideneiche.

Baumholz c.

Nro 10. Speiseeiche. (Italiänische: geschnittene italiänische Eiche; Eiche mit esp. arer Frucht und tief eingeschnittenen Blättern.)

Nro. 11.

*) Sie muß nicht mit Nro. 15. verwechselt werden, wie im Hausvater Theil 5. Seite 254. geschehen ist.

Betrachtung über die besten und schicklichsten. 9

- Nro. 11. **Rothsumpfeiche**, mit ihren Spielarten.
- 12. **Gallenzwergeiche**. (Zwergbüschleiche.) mit ihren Spielarten.
 - 13. **Knoppereiche**. (Ziegenbarteiche; Levantische Eiche mit großer Frucht. Orientalische rothe Eiche.)

Zwente Ordnung. Immergrüne Eichen.

(Alle immer grüne Eichen sind in unserm Klima äusserst zärtlich, oder können, da sie in den warmen Ländern zu Hause gehören, bei uns gar nicht ausdauern. Es steht daher von ihnen kein brauchbarer Stamm hier zu erwarten. Wären auch einige wegen der Seltenheit in Pflanzungen der Liebhaber unterhalten, so gedeihen sie doch niemals, und gehören bei uns allezeit in die zweite Abtheilung und zwar unter die letzte Größe vom Baumholz c.)

Nro. 14. **die schmalblättrige Stecheiche**. (Steineiche; Immer grüne Eiche.) Immergrüne fremde.

var. b. **rundblättrige Stecheiche**.

c. **Külsenblättrige Stecheiche**.

Nro. 15. **Kermeseiche**. (Beim Hausvater Scharlachleiche.)

— 16. **Korkeiche**. *) (Korbbaum.)

— 17. **Lebensleiche**. (Immergrüne Carolinische oder Virginische Eiche; Immergrüne Eiche mit essbarer Frucht.)

Außer diesen siebenzehn Arten mit ihren Hauptvarietäten, findet man noch einige in Verzeichnissen der Liebhaber und Handelsgärtner. Es sind aber entweder bloße Spielarten, oder Eichen aus dem wärmsten Erdgürtel, oder sie sind falsch angegeben, verwechselt, und müssen hier keinen Trehum verursachen. In Nordamerika werden noch immer bey Vereisungen der in-

nern

*) Hieser gehöret auch die Creterleiche (*Quercus Exoniensis* Loddiges) welche in warmen Gegenden das Laub behält, bei mir aber solches verlieret.

10 Das zweyte Hauptstück. Von fremden Benennungen

in fernern Gegenden neue Abänderungen entdeckt; hierzu gehören, die, unter den 40—42 Grad der Norderbreite vom Herrn v. Wangenheim gefundene

Quercus cuneata. Keilsförmige Eiche.

Quercus stellata. Sternförmige Eiche.

Quercus ilicifolia. Amerikanische Buscheiche mit dem Stachpalmenblatt.

Ob sie wahre Arten oder Varietäten sind, läßt sich zur Zeit nicht mit Gewißheit entscheiden.

Ich habe durch die Güte des berühmten Herrn von Wangenheim schöne Zeichnungen derselben mit der Ansehung erhalten: daß solche Auszugsweise aus einem nächstens von ihm herauskommenden Werke genommen wären, und daß diese Eichen, selbst in Amerika von keinem Nutzen, sondern nur buschartig befunden würden. Ich überlasse ihre Bestimmung und Beschreibung, welche mir zugleich mitgetheilt werden, der rechtmäßigen Behörde: den Anbau und die Vermehrung dieser neuen Sorten aber, den englischen Handelsgärtnern.

Das zweyte Hauptstück.

Von fremden Benennungen in mehreren Sprachen, zur Vermeidung der Zweideutigkeiten.

§. 6.

Ueber die Lateinischen
Nahmen.

Es folgen nunmehr in der vorherbestimmten Ordnung des deutschen Verzeichnisses die botanischen Benennungen der Arten und Abarten. Wo die Lateinischen fehlen, (indem nicht alle Eichenarten dem Ritter bekannt geworden sind,) werden die supplirenden Schriftsteller angeführt.

Durch die lateinischen Nahmen, welche in der ganzen Welt üblich sind, hebt man größtentheils, die, im ersten Hauptstück in den deutschen Benennungen ohnvermeidlich liegenden Zweideutigkeiten, und da ich die vornehmsten Schriftsteller bei jeder Art anführe, so wird es um so leichter seyn, durch Nachschlagen derselben, mich zu beurtheilen.

Der

in mehreren Sprachen, zur Vermeid. der Zweideutigk. II

Der allgemeine botanische Geschlechtsname der Eichen ist:

Quercus. LIN. *)

Die Arten und Abarten sind.

- Nro. 1. *Quercus farnina.* Lin. Syst. Pl. (editio Reichh.) Pars IV. pag. 163. 1. no. 11. β. du Roi 2. du Hamel arb. 2. Miller 2. Gleditsch 34.
 var. b. *Quercus farnina foliis ex albo variegatis.* du Hamel arb. 15. Hort. Angl. du Roi 2. b.
- 2. *Quercus robur.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 163. no. 11. du Roi 1. du Hamel arb. 3. Miller 2. Gleditsch 33.
 var. b. *Quercus altera.* Rupp. flor. Jen. 329. Gleditsch 35.
- 3. *Quercus Prinus* Lin. Syst. Pl. IV. p. 161. no. 6. du Ham. arb. 18. Miller 9. du Roi 11. a Wangenheim p. 58.
- 4. *Quercus rubra.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 162. no. 8. Miller 8. du Roi 6. a Wangenh. p. 34. du Ham. arb. 17.
 var. b. *Quercus rubra foliorum sinibus obtusis.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 162. no. 8. β. du Roi 6. b. Gronov. virg. 117.
- 5. *Quercus alba.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 162. no. 9. du Hamel arb. 16. Miller 11. du Roi 8. a Wangenheim p. 56. Gron. virg. 117.
- 6. *Quercus nigra.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 161. no. 7. Miller 10. Gron. virg. 149. du Roi 9 a Wangenh. p. 133.
- 7. *Quercus marilandica.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 161. no. 7. β. Gron. virg. 140. du Roi 10.
- 8. *Quercus Cerris.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 164. no. 13. Miller 5. du Ham. arb. 6. du Roi 3.
- 9. *Quercus Phellos.* Lin. Syst. Pl. IV. p. 159. no. 1. Miller 12. du Ham. arb. 19. du Roi 12. a Wangenh. p. 132.
 var. b. *Quercus Ph. foliis oblongis non fimbriatis.* Lin. ibid. β. Catesby 16.

Botanischer
Geschlechts-
name.
Arten.
Sommer-
grüne.

B 2

var. c.

*) Des Tournesfort und du Hamel Hex und Suber, müssen hier keinen Irrthum machen; beyde gehören unter *Quercus* Lin. und sind sämtlich wahre Eichenarten.

12 Das zweynte Hauptstück. Von fremden Benennungen

- var. c. Quercus Ph. humilis; salicis folio brevior* Lin. *ibid.* γ. Catesby 17.
 Nro. 10. *Quercus Efeulus*. Lin. *Syst. Pl. IV.* p. 162. no. 10. Miller 6.
 — 11. *Quercus palustris*, a. Münchh. *Haus. W.* 5. Th. C. 253. du Roi 7.
 — 12. *Quercus humilis*. Miller 4. du Hamel arb. 13.
 — 13. *Quercus Aegilops* Lin. *Syst. Pl. IV.* p. 163. no. 12. Miller 7. du Ham. arb. 5.
 — 14. *Quercus Ilex*. Lin. *Syst. Pl. IV.* p. 160. no. 3. du Roi 4. Miller 13. Ilex du Ham. arb. 2.
var. b. Quercus Smilax Lin. *ibid.* n. 3. β. Ilex. du Ham. arb. 3.
 — c. *Quercus Gramuntia* Lin. *ibid.* n. 3. γ. Miller 14. Ilex du Ham. arb. 4.
 — 15. *Quercus coccifera* Lin. *Syst. Pl. IV.* p. 161. no. 5. Miller 15. Ilex du Ham. arb. 6.
 — 16 *Quercus Suber* Lin. *Syst. Pl. IV.* p. 160. no. 4. Miller 17. Suber du Hamel arb. 1.
 — 17 *Quercus Virginiaua*. Miller 16. du Roi 13. Ilex du Ham. arb. 8.

§. 7.

Franszösische
Nahmen sind
unvollkommen.

Die Franszösische Benennungen der Eichenarten sind sehr umschrieben und dabey doch fehlerhaft. Ich habe mich bemühet sie in Ordnung zu bringen, und die ganz fehlenden, mit dem berühmten Franszösische Kräuterkenner Herrn Thouny in Paris zu berichtigen.

Der Geschlechtsnahme ist jetzt CHÈNE; bei den alten Franszosen Chesne, und nach Amian Marzellan B. 30. bei den Galliern Basil gewesen.

Arten.

Die Arten müssen heißen:

1. Sommergrüne. No. 1. Chêne Rouvre. (à larges feuilles dont les fruits pendent à des queues assez longues;) (Chêne femelle bey den Alten.)

var. b. Ch. Rouvre, à feuilles panachées de blanc.

No. 2.

in mehreren Sprachen, zur Vermeid. der Zweideutigk. 13

- No. 2. *Chêne à grappes* *). (*Chêne mâle* bey den Alten.)
var. b. Ch. à grappes à petites feuilles.
- 3. *Chêne à feuilles de Chataigner.* (*Chêne de Virginie à feuilles de Chataigner.*)
- 4 *Chêne rouge.* (*Chêne rouge de Canada.*)
var. b. Ch. rouge, dont les échancrures des feuilles sont divisées au milieu en trois parties: desquelles chaque se termine en point.
- 5. *Chêne blanc.* (*Chêne blanc de Canada à gros fruit doux.*)
- 6. *Chêne noir.*
- 7. *Chêne de Marylande.*
- 8. *Chêne de Bourgogne.* (*Chêne, dont la cupule est épineuse & le fruit petit* **).
- 9. *Chêne de Saule à larges feuilles.*
var. b. Ch. de Saule à étroites feuilles.
c. Ch. de Saule à petites feuilles.
- 10. *Chêne d'Italie.* (*Peut Chêne.*)
- 11. *Chêne de Marais.*
- 12. *Chêne à galles en grappes.* (*Petit Chêne, portant plusieurs galles jointes ensemble.*)
- 13. *Chêne du Levant.* (*Chêne, dont la tres grosse cupule est herissée d'épines.*)
- 14. *Chêne verd.* (*Yeuse.*) *Chêne verd à feuilles étroites non dentelées.* 2. Immer grüne.
var. b. Ch. verd à feuilles rondes.

3

var. c.

*) Bel verschiedenen Schriftstellern ist diese (No. 2.) augenscheinlich mit No. 1. verwechselt. *Chêne à grappes*, heißt Traubeneiche; der Name passet also keinesweges auf den Charakter der Stieleichs, sondern gebühret von Nichtswegen der Traubeneiche No. 1.

**) Bel du Hamel ist diese eine besondere Art, welche er unter No. 6., hingegen meine No. 8, unter No. 7. anlebt. Es ist aber eine und eben dieselbe Eiche.

14 Das zweyte Hauptstück. Von fremden Benennungen

var. c. Ch. verd à feuilles de Houx.

No. 15. *Chêne de Kermès.* (Peut Chêne verd à feuilles tres piquantes & qui porte le Kermès).

— 16. *Chêne Liege.* (Liege à larges feuilles toujours verd.)

— 17. *Chêne verd de Virginie.* (Chêne verd dont les feuilles ne sont point dentelées; à fruit mangeable.)

S. 8.

Vom Englischen Nahmen überhaupt.

Die Engelländer haben fast für alle bekannte Eichenarten wohl bestimmte Nahmen. Man muß sie wissen; sowohl, um durch sie alle noch übrigen Zweydeutigkeiten der vorhergehenden Verzeichnisse zu heben, als auch um im Stande zu seyn, die Saamen derjenigen vortreflichen fremden Arten darnach zu verschreiben, deren Anbau nicht genug empfohlen werden kann *), und von denen wir leider noch nicht selbst so viel Saamenbäume aufzuweisen haben, die auch nur einige Liebhaber zu befriedigen im Stande wären. Endlich aber sind die Englischen Nahmen den Handelsgärtern und Liebhabern sehr nöthig, weil wir Deutschen nur seit kurzer Zeit in der mannigfaltigen Baumzucht, jener lange berühmten Nation nachahmen, und daher gendüchsig sind,

*) In Absicht des Forsthaushaltes, schränke ich mich überhaupt auf sehr wenige fremde Holzarten und zwar auf solche ein, die entschiedene Vorzüge vor unsern einheimischen haben. Bei der Eiche ist hier der Fall, daß ich unter allen fremden angeführten Arten nur No. 3 und 4. zum Anbau im Großen anpreise; wovon in der Folge nähere Gründe und Erläuterungen gegeben werden sollen. Man muß inzwischen aber auch billig seyn, und den Liebhabern der Baumzucht nicht verdenken, wenn sie im Kleinen mehrere fremde Arten unterhalten, um durch sorgfältige Beobachtungen und Versuche (unter den dazu nöthigen Kenntnissen) allerley Vortheile zu entdecken, deren so viele uns verborgen seyn würden, wenn niemand — sich die Mühe gegeben hätte, — fremde Gewächse einzuführen; welches doch sooft zur offenbaren Bereicherung des Staates gerechet.

in mehreren Sprachen, zur Vermeid. der Zweydeutigk. 15

sind, durch sie uns auszubreiten, indem wir sowohl Saamen als Pflanzen noch immer von ihr ziehen; als auch ihre vortreflichen Werke darüber, billig nicht entbehren können. Ich wenigstens, gestehe es gerne, daß ich den guten Fortgang meiner Unternehmungen in der Baumzucht, bei Vergleichung des verschiedenen Clima, den englischen Lehren zu verdanken habe.

Der englische Geschlechtonahme der Eichen ist — OAK.

Die Arten heißen:

- No. 1. The *English* Oak. (Oak with long foot Stalks to the Acorn.)
var. b. The *Striped* Oak.
- 2. The *common* Oak. (Oak with the Acorns on short foot Stalks).
var. b. The *Narrow leaved common* Oak.
- 3. The *mountain Chestnut* Oak.
- 4. The *Champaign red* Oak.
var. b. *Long leaved Champaign* Oak.
- 5. The *white* Oak of Virginia (Iron-Oak.)
- 6. The *black* Oak. (The Champaign black Oak. Black barren Oak.
Black Oak of de Plain.
- 7. The *Water* Oak.
- 8. Oak with *prikly Cups and smaller Acorns*.
- 9. The *Higland Willow* Oak.
var. b. *Narrow leaved Willow* Oak.
c. *Short leaved Willow* Oak.
- 10. *Cutleaved Italian* Oak.
- 11. The *Swamp Spanish* Oak.
- 12. The *Scrubby white* Oak. (Dwarf Oak with galls growing together
by pairs, by trees, or in large Clusters.)
- 13. *Prickly Cup'd Spanish* Oak.
- 14. *Evergreen* Oak. (The French Oak. The Holm Oak.)

—————
Geschlechtes-
nahme.

—————
Arten.
1. Sommer-
grüne.

—————
2. Sommer-
grüne.

var. b.

16 Das zweite Hauptstück. Von fremden Benennungen

var. b. *Long leaved Evergreen Oak.*

c. *Holly leaved Evergreen Oak.*

No. 15. *Kermes-Oak.*

No. 16. *Cork-Oak.*

No. 17. *The Live Oak.*

§. 9.

Rekapitulation der Hauptbenennungen in allen vier Sprachen.

Nachdem nun in den vier Sprachen die Synonymen angewendet sind, und bey jeder Nummer der passende Trivialname voraus angegeben worden ist, so werde ich die letztern gegen einander in Tabellenform darstellen, und durch dieses neue Verzeichniß eine klare Uebersicht zu geben suchen, die den Liebhabern um so angenehmer seyn wird, weil dadurch das Auffuchen in den vorhergehenden Paragraphen zur Vergleichung der Benennungen in fremden Sprachen gehoben, hingegen das Nachschlagen anderer Schriftsteller, blos in Bezug auf §. 6. erleichtert wird. Die Bestimmung selbst, wird um so deutlicher werden, weil ich von jeder Art und Varietät zugleich, ein nach der Natur abgebildetes Blatt hinzu füge.

in mehreren Sprachen zur Vermeid. der Zweideutigkeiten 17

Allgemeines Verzeichniß der Eichenarten.

No.	Deutsch.		Lat. einisch.	Französiſch.	Engliſch.	Geſchlechtes, Nahme.
	Die Eiche.		Quercus Lin.	Le Cbène.	The Oak.	
1	a	Stiel Eiche.	Quercus Foetida.	Cbène Rouvre	English - Oak,	Arten und Abarten.
2	b	Weißbunte Stiel. E.	Q. felix ex albo var.	Ck. à feuilles panachées de blanc.	Striped O.	
3	a	Trauben E.	Q. robur.	Ck. à grappes.	Common O.	Sommergrüne.
4	b	felnblättr. Tr. E.	Q. aëra.	Ck. à gr. à petites feuilles.	Narrow leaved C. O. l.	
5	a	Kastanblättr. E.	Q. Prinus.	Ck. à feuilles de Châtaigner.	Mountain Chestnut O.	
6	a	Scharlach. E.	Q. rubra.	Ck. rouge.	Champaign red O.	
7	b	Großblättr. Sch. E.	Q. rubra foliorum sinubus obtusis.	Ck. rouge, dont les échancrures des feuilles sont divisées au milieu en trois parties, des quelles, chaque se termine en point.	Long leaved Champaign red O.	
8	a	Weiße E.	Q. alba.	Ck. blanc.	White O. of Virg.	
9	b	Schwarze E.	Q. nigra.	Ck. noir.	Black O.	
10	a	Wasser. E.	Q. marylandica.	Ck. de Marilande.	Water O.	
11	b	Vere. E.	Q. Cerris.	Ck. de Bourgogne.	Oak with prickly Cups and smaller Acorns.	
12	a	Breitelblättrige Weiden. E.	Q. Phellos.	Ck. de Saule à larges feuilles.	Highland Willow O.	
13	b	Schmalblättr. Weiden. E.	Q. Ph. foliis oblongis.	Ck. de S. à étroites feuilles.	Narrow leaved W. O.	
14	c	Kleinblättrige Weiden. E.	Q. Ph. humilis.	Ck. de S. à petites feuilles.	Short leaved W. O.	
15	10	Spreße. E.	Q. Esculus.	Ck. d'Italie.	Cutleaved Italian O.	
16	11	Rothe Sumpfe. E.	Q. palustris.	Ck. de Marais.	Swamp Spanish O.	
17	12	Gallenberg. E.	Q. humilis.	Ck. à galles en grappes.	Scrubby white O.	
18	13	Knappe. E.	Q. Aegilops.	Ck. du Levant.	Prickly cup'd Span. O.	
19	14	Schmalblättrige Stech. E.	Q. Ilex.	Ck. verd.	Evergreen O.	11. Zimmergrün.
20	a	Rundblättr. St. E.	Q. Sinilax.	Ck. verd à feuilles rondes.	Long leaved E. O.	
21	b	Hilfenblättr. St. E.	Q. Gramuntis.	Ck. verd à feuilles le Houx	Holly leaved E. O.	
22	15	Kermes. E.	Q. coccifera.	Ck. de Kermes.	Kermes O.	
23	16	Kork. E.	Q. Suber.	Ck. Liege.	Cork O.	
24	17	Lebens. E.	Q. Virginiana.	Ck. verd de Virginie.	Live O.	

Das dritte Hauptstück.

Historische Nachrichten von den Vaterländern und von den gewöhnlichsten Ständen der vorhergehenden Eichenarten.

§. 10.

Es giebt in allen vier Welttheilen Eichenarten.

Es giebt in allen vier Welttheilen Eichen.

a) Die Afrikanischen, vom Tournefort und du Hamel, so wie die aus den Moluckischen Inseln vom Ritter Linné nach Rumph amb. Zh. III. S. 56. angegebene Arten, sind indessen hier ganz weggelassen, weil wir uns nicht schmeicheln dürfen, dergleichen jemahls auf unserm deutschen Grund und Boden, im Freyen lebendig zu sehen.

b) Die ursprünglich Europäischen Arten sind hier:

No. 1. 2. 8. 10. 12. 14. 15. 16.

c) Die Asiatische, außer obiger Moluckischen (Lin. Syst. Pl. IV. p. 160 no. 2) No. 13. *).

d) Die Amerikanischen:

No. 3. 4. 5. 6. 7. 9. 11. 17. mit ihren Varietäten.

Alle diese Arten, sind nach und nach durch die Liebhaber aus einem Welttheil und aus einem Lande in das andere gebracht, vermehret und da naturalisiret worden, wo sie das ihnen angemessene Klima gefunden haben.

§. 11.

*) Spanien ist eigentlch nicht das Vaterland der Knoppereiche (Q. Aegilops L.) wie der Ritter im Syst. Pl. anlebet; sondern sie gehört nach den ältern Schriftstellern, ursprünglch in der Levante zu Hause, und sie ist von da nach Spanien gebracht worden, obgleich im türkischen Gebiete bei Lebensstrafe verboten ist, von den asiatischen Inseln des Archipelagus dergleichen frische Saateicheln auszuführen.

Herr v. Brocke giebt solche im dritten Theile seiner Forstwissenschaft, Seite 494 gar für Ostindisch an, und verwechselt Arten.

von den Vaterländern, u. von den gewöhnlichsten Ständen. 19

§. 11.

Bei den Europäischen Eichen muß man einen großen Unterschied nicht aus den Augen setzen, welchen das warme, mittlere und kalte Clima dieses Welttheiles, wegen ihres Fortkommens in dem einen oder dem andern Lande mache; und es ist daher nicht die Folge, daß alle Europäische Gewächse in gang Europa gedeihen sollten. Die aus Portugall, Spanien, Italien und den warmen Provinzen von Frankreich, kommen bei uns weniger fort, als Nordasiatische und Nordamerikanische, die unserm mitterlern Deutschlande besonders angemessen sind.

 Europäische
Eichen.

Da ich mich mit Anbau und der Beobachtung vieler hundert Holzarten beschäftigte, so kann ich dieses aus Erfahrung und mit Zuverlässigkeit behaupten. Ich theile in jener Rücksicht die Europäischen Eichen ein:

 Vaterländer
und Stand.

1. In Sommergrüne.

- a. Nichte zärtliche, welche bei uns reifen Saamen bringen, sich also bei mehrerer oder weniger Nutzbarkeit aus sich selbst vermehren können.

 1. Der Som-
mergrünen.

Dahin gehören:

No. 1. Die Stieleiche, sie wächst mit ihrer bunten Varietät und allen erdenklichen Spielarten in den Königlich Preussischen Staaten und dem ganzen Deutschlande überhaupt; in Preußen, Pohlen, im gemäßigten Striche von Schweden und des Russischen Reichs, in der Moldau, Ungarn, Schweiz, Frankreich und England, mit

No. 2. der Traubeneiche; sowohl jede besonders als durcheinander, und auch mit andern Holzarten, sowohl Laub- als Nadelholzern vermischt.

Sie nehmen ihren Stand auf Mittelbergen an Anhöhen, in der Ebene und in Thälern; werden auch (zumahl No. 1.) sogar am Rande feuchter Niederungen und der Gewässer gefunden.

Ganz hohe Gebirge, die allezeit rauhes Clima haben, besonders Nördliche Lage an Bergwänden, dergleichen Brüche, sind diesen beiden Arten nicht angemessen. Denn an Gebirgen bleibt der Wuchs zwerge und sperrhaft, und

20 Das dritte Hauptstück. Historische Nachrichten

in den ganz nassen Tiesen, ist das Holz von schlechter Beschaffenheit; sie erreichen darinn kein hohes Alter und sind mit Moos und Flechten bedeckt.

Durch Schatten gemäsigte Abhänge, in südlicher, südwestlicher und westlicher Lage für No. 2., so wie die milden und frischen Ebenen, durch hohes Holz, gegen die kalten Ostwinde und Nordstürme beschützt: Schatten gegen die brennenden Strahlen der Mittagssonne für No. 1., entsprechen dem guten Gedeihen unserer Eichen am besten. Weitläufige Blößen, dieser Vortheile beraubt, sind am wenigsten in solchem Zustande für diese Holzarten zu erwählen.

Man kann unter hundert mißlungenen Eichelsaaten gewiß neunzig mahl den Grund hierin suchen und finden, sobald man nur die Stimme der Natur zu hören — geneigt ist.

Man verlangt so oft da Eichen, wo Kiefern hingehören: und säet Eicheln wo Ellern wachsen könnten, und man wundert sich doch, wenn die Kosten vergebens verwendet worden sind, und der Platz, anstatt angebauet zu seyn, öde geblieben ist. Noch öfterer wird es der Natur zur Last gelegt; man schiebt es auf Rechnung der Wüsterung, und man bedenkt nicht, daß man selbst Schuld war, indem man nicht auf Lage, Boden, Umstände und den erforderlichen Schutz bedacht gewesen ist. Diese mannigfaltigen Fehler, unerkant — stellen den Anbau der Eichen als überhaupt höchst mißlich und schwer vor, so leicht und so sicher derselbe bey der gehörigen Vorsicht ist.

Die Eichen unterdrücken ihre Nachbarn weniger als die Büchen, weil sie kein so dichtes, breites Haupt oder Krone bilden. Sie selbst, leben in der Jugend eine schattige Lage, weil ihr Saame vermöge seiner Schwere von Natur bestimmt ist, unter den Baum zu fallen an welchen er gewachsen ist, und nicht zu fliegen und im Freyen aufzugehen, wie diejenigen Holzarten von Natur geschickt sind, welche geflügelte Saamen bringen.

No. 8. Die Cerreiche gehören in Burgund zu Hause, so wie man eben falls für ihre Heimath einen Theil der Kayserl. Königl. Staaten rechnen kann. Man findet sie darinn besonders in der Gegend um Wien, zunächst

von den Waterländern, u. von den gewöhnlichsten Ständen. 21

zunächst auf der Anhöhe des Kaiserl. Schönbrunner Gartens und in dem gegenüber stehenden Garterbölzeln mit beiden vorhergehenden Arten vermische *). Noch Linné trife man sie auch in Spanien an, und sie erwächst zu ansehnlich hohen Bäumen.

Sie bezieht sich in Garte, wohin sie aus Englischen Pflanzschulen gebracht worden ist, wohl eben nicht sehr zärtlich, dennoch muß sie als aus einem wärmeren Klima gekommen, bei uns den gemeinen Eichen No. 1 und 2. billig nachstehen, daher auch durch ihren Anbau für uns kein Nutzen zu erwarten steht **).

b. Eichen, welche bei uns keinen reifen Saamen bringen, und folglich aus sich selbst nicht vermehrt werden können.

No. 10. Die Speiseeiche, ist nach Linné und Müller ursprünglich in Italien und Spanien einheimisch. Die Früchte werden in Saragossa zu Markte gebracht. Sie wird auch auf den Inseln des Archipelas gefunden; daher wir sie schon von den alten Griechen unter den Nahrungsmitteln Phagus Græcorum, und Elculus des Plinius kennen.

Da die Früchte dieser Art, süß und essbar sind, so muß es diejenige Sorte seyn, von welcher Ovidius schreibt:

Contentique cibus nullo cogente creatis,
Arbuteos fuerus, montanaque fraga legebant,
Cornaque, & in duris hærentia mora rubetis
Et que deciderant parula Jovis arbore glandes.

So sagt auch Virgil:

Prima Ceres ferro mortales vertere terram
Instituit, cum jam glandes atque arbuta sacrae
Deficerent sylvae &c.

*) Siehe D. Fr. J. Märker Verzeichniß der österreichischen Bäume, Stauden und Buschgewächse. 3. Wien 1781. S. 20.

***) Ich besitze sie auch, kann aber wegen ihrer Jugend und der schlechten Wurzeln, welche die aus England erhaltenen Pflanzen haben, von hier keine gründliche Erfahrung anbringen.

22 Das dritte Hauptstück. Historische Nachrichten

Sie hat ihr Fortkommen mit den Citronenbäumen in Absicht des Clima und Standes gemein, und gehöret also nicht für uns.

No. 12. Die Gallen-Zwergweiche wächst in dem südlichen Theile von Frankreich, in Spanien und Italien wild, wo sie nur ein sehr niedriges Bäumchen bildet, um so weniger also bei uns fortkömmt und nutzbar ist.

II. Immergrüne europäische Eichen.

No. 14. Die Streicheiche mit ihren Varietäten.

No. 15. Die Kermeseiche.

No. 16. Die Korkeiche, von deren Rinde die Flaschenkorke, Borke oder Pfropfen, Stöpsel, gemacht werden, sind sämtlich aus den wärmsten Ländern von Europa, und kommen bei uns im Freien durchaus nicht fort.

Man muß sich nach den bloßen Verzeichnissen nicht verleiten lassen sie anzubauen, weil der Erfolg der Absicht nicht entsprechen kann *). Es gehet also überhaupt aus diesem Paragraph hervor, daß von denen aufgeführten europäischen Eichen, sich eigentlich nur zwey Hauptsorten, nemlich No. 1 und No. 2. mit ihren Varietäten, nach ökonomischen Absichten für uns schicken.

§. 12.

Die Knoppereiche, welche die zum Gerben und Färben so berühmten grossen Eichelkelche, oder Nüsse, oder Knoppeln bringt, ist ursprünglich Asiatisch, wie ich in der Anmerkung zu §. 10. schon beigebracht habe. Sie erreicher um Smirna herum, (wo sie wild wächst,) eine sehr ansehnliche Größe. Nichts desto weniger würde es weit gefehlet seyn, wenn man sie mit Herrn Regierungsrath von Brocke, den Deutschen zur Anzucht empfehlen wollte: weil sie in unserm Clima kaum das Leben erhalten kann.

Ich

* Wer sich mehr Theorie von diesen immergrünen Eichenarten erwerben will, der schlage die §. 6. bei No. 14. 15. 16. angeführten Schriftsteller nach.

Die immergrünen Eichen sind alle jährlich und gehören nicht für unser Clima.

Asiatische gleichfalls jährlich.

von den Vaterländern u. von den gewöhnlichsten Ständen. 23

Ich habe über diese Eiche und deren Umstände an einem andern Ort schon ausführlich gehandelt *).

§. 13.

Die Aehnlichkeit, welche das Clima mancher Nordamerikanischen Provinzen mit dem unsrigen hat, und die Erfahrung — setzen außer Zweifel, daß manche dortige Gewächse sehr gut bei uns gedeihen. Da aber unter Nordamerika ein Strich Landes von einigen tausend englischen Meilen, von Süden nach Norden lang, begriffen wird, so ist leicht zu erachten, daß eine so ausgedehnte Lage ganz entgegengesetzte Witterung verursachen müsse; man kann daher Canada und Neuengland den kalten; Newjork, Newjersey und Pensylvanien den gemäßigten; Maryland, Virginien, Carolina, Georgien und Florida den heißen Himmelsstrich von Nordamerika nennen.

Ueber die
Amerikanis-
chen Eichen
überhaupt,

Es sind nun aber dem nördlichen Theile sowohl als dem mittlern und dem warmen verschiedentlich einige Baumarten allein eigen; hingegen hat der mittlere Theil, der unter einem gemäßigten Himmelsstriche liegt, den Vortheil, daß darinn die mehresten ursprünglichen Arten aus dem kalten, so wie einige aus dem warmen Theile außer den eigenthümlichen Gewächsen gleich gut fortkommen und nicht ausarten oder im Wuchse zurückbleiben.

Um Pflanzen anderer Länder mit Erfolg zu bauen, muß man sonst eigent-lich auf den Grad der Norder Breite, worunter diese liegen, Achtung geben, weil in ähnlichem Clima und Boden auch ähnliche Pflanzen wachsen können. Dieses ist in der ganzen alten Welt ein richtiger Grundsatz; hingegen wechset aber das Clima in Amerika bekannter Maassen merklich davon ab. Es verhält sich zu dem der alten Welt ohngefähr wie 40 zu 51, und ist folglich un-ter der nehmlichen Breite, in Amerika um 11 Grad kälter.

Das Clima des mittlern, gemäßigten Theiles von Amerika hat also die größte und nächste Aehnlichkeit mit dem von Deutschland.

Es

*) Siehe Schriften der Berlin'schen Gesellschaft Naturforschender Freunde, Th. 4. Seite 1 — 12. Ich besitze sie jetzt selbst — in erdärmlichen Umständen.

24 Das dritte Hauptstück. Historische Nachrichten

Es folgt hieraus, daß diejenigen Arten, welche in Canada, Neu-England, Newjork, Newjersey, und Pennsylvanien zu Hause gehören, bei uns in Deutschland vollkommen gut; die aus Maryland, Virginien und Nord-Carolina weniger; und die aus Süd-Carolina, Georgien und Florida — gar nicht gedeihen. Es ist dieses ein allgemeiner erfahrungsmäßiger Grundsatz, welchen man bei der fremden Baumzucht nicht aus den Augen lassen sollte, und der nicht oft genug empfohlen werden kann.

Nach diesen Unterschieden und den verschiedenen Vaterländern, werde ich auch die Nordamerikanischen Eichenarten anführen und mit ihrer Eintheilung in eben der Ordnung fortfahren, welche ich bei den Europäischen Eichen vorher beobachtet habe.

Man wird hieraus zugleich auch übersehen können, welche unter der Menge von Amerikanischen Eichen, sich in Absicht ihres Anbaues für uns schicken, und werth sind, unsern gemeinen Arten zur Seite gesetzt zu werden.

§. 14.

Alle Vaterland, Stand und Gedeihen angegeben werden kann.

Aus den vortreflichen Geschichten von Amerika, die von aufmerksamen und gelehrten Naturforschern und Oekonomen bekannt geworden sind, welche ihre Reisen nach jenem Welttheil mit forschenden Blicken, zum Besten Europens überhaupt, ihre Vaterländer aber inebefondere gethan haben, ist uns schon längst die Beschreibung der mehresten Nordamerikanischen Eichen zu Händen gekommen.

Demögende Kenner und Liebhaber des Pflanzenreiches haben sich diese fremden Arten angeschafft, unter den Leirfaden jener Theorie unterhalten und beobachtet. Hieraus ist zugleich gewisse Erfahrung bei uns verbreitet worden, wofür allgemein, recht viel Dank gebüret.

Unter den Deutschen, haben sich in der Zucht, Beobachtung und Beschreibung der fremden Hölzer — ein Münchhausen und du Roi ganz beson-

Historische Nachrichten von den Vaterländern und von 1c. 25

ders hervorgethan, und sie sind ohne Zweifel als Classische Schriftsteller hierin zu betrachten, da sie die Bahn der Bestimmungen gebrochen haben, der letztere aber, die vollständigsten, bis jetzt bekanneten Beschreibungen geliefert hat.

Es ist nun weit leicht, r, auf solchen guten Wegen weiter nachzugehen, und bei eigener Erfahrung, in dieser Wissenschaft Fortschritte zu thun, auch das Allgemeine vom Besondern zu scheiden, und jeden Umstand, mit andern vergleichen, da anzuwenden, wo er nach einer systematischen Ordnung mit Nutzen in die Augen fällt.

Diese Vortheile stehen fast bei allen denen Holzarten zu erwarten, welche zu der Zeit in Sarche befindlich waren, als mein Freund Du Roi die Schwierigkeiten genauer Kenntniß hob. Bei denen, die ihm großen Beobachter fremd gebliebenen Sorten ist aber das Unternehmen nicht leicht, weil man genöthigt ist, wie er — sich Erfahrung, Sachkenntniß und eine große Theorie aus allen fremden Werken zu erwerben. Es ist dieses bei manchen ausländischen Eichen Arten der Fall; die Beschreibung und Nachricht von ihren Vaterländern und gewöhnlichsten Ständen, setzt alles dieses voraus.

§. 15.

In Rücksicht des 13ten und vorigen Paragraphes, theile ich alle Nordamerikanischen Eichen bei Beschreibung ihres Vaterlandes und Standes des folgendermaßen ein:

I. In Sommergrüne.

a. aus dem Ältern Himmelsstriche:

No. 3. Die Laubblätterige Eiche ist ursprünglich unter den 40 : 44 Grad in Canada und Neuengland am Delaware und auf Newjersey zu Hause. Sie hat sich wegen ihres leichten Fortkommens, da sie mit allerley Lage und Boden vorlieb nimmt, auch in denen gemäßigtern Cantons ausgebreitet. Die Reisebeschreiber, fanden sie bald auf dürren Anhöhen mit Nadelhölzern vermischt, bald in frischen Ebenen, wo sie ganze

Vaterland
und Stand
der Nordamerikanischen
Eichen.

1. Sommergrüne.

Aus kalten
Elima.

26 Erste Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Waldungen für sich allein ausmacht: unter beiden Umständen aber vorzuziehlich, sobald sie nicht einzeln standen, und folglich, wie alle Bäume, sich in die Kronen verbreitet hatten.

In Deutschland bewiset von ihr die häufige Erfahrung, daß sie weniger als unsere gemeine Eichen gegen die Kälte und Frost empfindlich ist; weil sie später ausschlägt, und ihre Vegetation geschwinder vollendet. In allerley Lage und Boden erwächst sie vorzüglich und bewundernswürdig schnell.

No. 4. Die Scharlacheiche, mit ihrer weniger schäßbaren, großblättrigen Varietät stammt ebenfalls daher, ob sie auch schon nach Süden hin bis Virginien angetroffen wird.

Der sichere physikalische Beweis, daß sie in Canada und Neuengland, nicht aber eigentlich in Virginien zu Hause gehöre, sondern sich aus Norden vom 45. Grad nach Süden bis zum 41. Grad ausgebreitet habe, liegt offenbar in dem gleich guten, gleich schnellen und vorzüglichen Wuchs, welchen sie in diesem entgegengesetzten Klima beständig zeigt, nach §. 13. aber nicht zeigen könnte, wenn sie aus Süden nach Norden gekommen wäre, wovon der virginische Tulpenbaum und mehrere zum Beispiel dienen, die im kälteren Klima ausarten, und zwerghaft erscheinen.

Sie liebt in ihrem Vaterlande so wie bei uns, einen mäßig frischen Mittelboden, an Abhängen und in der Ebene, ohne zärtlich zu seyn, da sie gleich No. 3. später als unsere gemeine Eichen No. 1. und 2. austreibt, und geschwinder vegetirt. Ihr unglaublich schneller Wuchs, und ihre Dauer machen sie äußerst schäßbar; wir können keine, ihr darin ähnliche brauchbare Holzart aufzählen. Bei Herrn von Münchhausen zu Schwöbber hatte ein neunzehnjähriger, verpflanzter, in nassen leimigten Boden stehender Stamm dreißig Fuß Höhe und unten 3 Fuß im Umfange. In Sargke wird ein einjähriger Trieb fast zwei Ellen lang angegeben, und vorgezeigt.

Ich habe viel hundert Stück aus amerikanischen Saamen im Freien gezogen; ihr Stand bei mir ist auf frisch sandigten Boden an einen Abhang gegen Süd.

Histor. Nachr. von den Vaterländ. u. von den gewöhnl. re. 27

Südosten; Die Obren, mehr im trocken stehenden, haben mit den Untern gleich starkes Wachsthum, so daß sie im zweiten Jahre ihres Alters, da sie verpflanzet wurden, gleich 2 Fuß, im folgenden 3 Fuß trieben.

b) aus dem wärmern Himmelsstriche.

Ans wärmern
Ellna.

No. 5. Die weiße Eiche, welche selbst in Pensylvanien und Virginien, an Abhängen und in fetten Thälen, sehr langsam zu hohen und dort nutzbaren Bäumen erwächst: erweist sich bei uns nach allen Erfahrungen in strengen Wintern und bei späten Frösten zärtlich; dergestalt, daß ihr Wachsthum durch dergleichen Beschädigungen, besonders in freier Lage gegen Meer und Mitternacht sehr gekränkt wird. Aus dieser Ursache ist ihr Anbau bei uns keinesweges zu empfehlen, wenn auch dieser Baum gleich für Amerika wichtig ist, und wegen seiner Größe und Güte des Holzes unter dem 41 Grad dafelbst vorzüglich gerühmet wird.

No. 6. Die schwarze Eiche liebt in Virginien einen hohen trocknen Stand im Mittellboden. In Carolina wird sie nach Catesby in sehr schlechten, trocken; nach Herrn von Wangenheim aber, in Pensylvanien auf nassen Stande gefunden. Das Holz ist weder gut noch dauerhaft, und daher muß sie unsern Eichen billig nachstehen, um so mehr bei uns, wo sie nie eine ansehnliche Größe erreicht.

No. 7. Die Wassereiche gehöret in Maryland zu Hause, und ist daher als aus einem warmen Himmelsstriche — bei uns, zu zärtlich. Sie beweiset dieses in den Pflanzungen Deutschlands durch ihren zwerghaften Wuchs, wenn man auch eben nicht offenbare Beschädigungen vom Froste an ihr wahrnimmt. Wahrscheinlich kömmt solches — von der überaus festen Textur ihrer Theile her.

In ihrem Vaterlande findet man sie allezeit in niedriger Lage, in oft überschwemmten Tiesen, in Morästen: höchstens am Rande der Brüche und Gewässer, woher sie ihren englischen Nahmen The Water Oak (Wassereiche) erhalten hat.

28 Erste Abb. Drittes Hauptst. Histor. Nachr. von den 1c.

- No. 9. Die breitblättrige Weideneiche mit ihren Varietäten gehört in Maryland, Virginien und Carolina zu Hause, ob sie auch gleich von schlechtem Wuchs in Pensylvanien angetroffen wird. Ihr Stand ist jederzeit in der Niederung. Da sie in Carolina bei warmen Wintern ihr Laub behält, so dürfen wir bei uns nicht darauf rechnen, sie in dieser ihrer Vollkommenheit zu sehen: die selbst im gemäßigten Himmelsstriche von Amerika nicht viel bedeutet, wo sie selten über einen Fuß dick angetroffen worden ist. Jaß in eben solchen Umständen habe ich sie in Harbke gesehen.
- No. 11. Die rothe Sumpfeiche, ist aus Virginien und Carolina, wo sie in Morästen jederzeit von unbeträchtlicher Größe gefunden wird, und niemals in hoher Lage ihren Stand nimmt. Da sie im ersten Anblick Ähnlichkeit mit meiner Scharlacheiche No. 4. hat, so muß man sie nicht damit verwechseln, sondern darauf Acht geben, daß an dieser (No. 11.) die Blätter und Früchte um die Hälfte kleiner sind, und daß sie allezeit im Wuchse zwerghaft bleibt, anstatt No. 4. in kurzer Zeit zu ansehnlichen Bauholz heranwächst. Sie wird in ihrem Vaterlande nicht geachtet, verdient also um so weniger von uns gezogen zu werden. Man rechnet von ihr noch zwei Abarten, die mittlere und die Kleine.

Immergrüne
aus warmen
Clima.

Bärtlich.

II. Zimmergrüne.

(aus warmen Klima.)

- No. 17. Die Lebens-eiche, welche ihre Blätter über Winters grün behält, da sie in dem heißen Erdstrich von Nordamerika, als in Virginien, Carolina und Florida auf Anhöhen stehet, erreicht darin nach Miller 40 Fuß Höhe, kann aber bei uns kaum als das kleinste Bäumchen in den Sammlungen der Liebhaber vorgezeigt werden, da sie sich gegen unsere Winter nach vorhandenen häufigen Erfahrungen, sehr zärtlich und empfindlich bezeigt, alle Jahr bis auf die Wurzel abstirbt, und folglich mit den europäischen immergrünen Eichen darin übereinkömmt.

Zwente Abhandlung,

vom

Anbau, oder: von der Kultur
der Eichen.

Einleitung.

Es folgt aus dem Vorhergegangenen, daß die wenigsten fremden Eichenarten den unsrigen (No. 1 und 2.) zur Seite gesetzt werden können, und nur zwei Arten unter den Nordamerikanischen, nemlich No. 3 und No. 4. wegen ihres guten Fortkommens und überaus schnellen Wachses, bei uns angebauet zu werden verdienen *).

Man sollte dieses wohl beherzigen, und sich nicht ohne Uebersetzung, nach übereilten Berichten mancher Beschreiber verleiten lassen, die Natur zwingen, und aus Gewächsen Nutzen erzielen zu wollen, die dergleichen bei allen darauf zu wendenden Kosten, bei uns niemahls bringen können. Sie sollten bloß als Seltenheiten in Gewächshäusern, oder in Sammlungen der Liebhaber, einzeln stehen, da sie bei uns im Freyen nicht reifen Saamen bringen, folglich aus sich selbst nicht vermehret werden können; oder weil ihr Wuchs so zwerghaft und geringe bei uns ausfällt, daß die wahre Absicht der Holzkultur, bei ihrem Aufbau im Großen, verfehlet wird.

Wir beschäftigen uns also in diesem Buche nach wahren forstmäßigen, das ist: nach physikalisch-ökonomischen Gründen, bloß mit denen, unserm mittlern Deutschlande und den Königl. Preuss. Staaten insbesondere angemessenen, und vortreflichen Eichenarten, und suchen die so wichtige genaue Kenntniß derselben nach Möglichkeit zu fassen.

Nachdem ich also in der vorhergehenden Abhandlung den Beweis geführt habe, welche Arten bei uns als nutzbar und vortreflich gelten: so laße ich nunmehr jene weg, die unserer Absicht nicht entsprechen

*) du Roi Harle Th. 1. Vorrede S. x.

entsprechen. Ich handle in der Folge ausführlich und möglichst vollständig:

a. von deutschen Eichen,
und zwar von

No. 1. der Stieleiche.

No. 2. der Traubeneiche.

b. von Nordamerikanischen,
und zwar nur von

No. 3. der Castanienblättrigen Eiche und

No. 4. der Scharlacheiche.

Die vorher nahmentlich angezeigten Varietäten derselben kommen bei der Naturgeschichte vor, machen aber wegen Anbau, Erhaltung und Benutzung der Eichenwäldungen nichts wesentliches aus. Es wird ihrer in so ferne nur gedacht, als die Lehre von ihrer Unterhaltung, dem Planteur und Handelsgärtner erforderlich ist, der zugleich auf systematischen Unterricht in diesem Werke rechnen darf.

Was in der Folge ohne Beifügung der Nummer gesagt wird, ist allen vier abzuhandelnden Arten gemein, und kann in einzeln Fällen, auf jede angewendet werden. Der Anbau der Eichen verdient alle Aufmerksamkeit, um so mehr, als die vormahls dichten und herrlichen Eichenwälder immer lichter werden, und weil ohne thätige Kultur derselben, ein völliger Mangel an dieser Holzart und den damit verknüpften Nebenutzungen mit Grund befürchtet werden kann.

Das erste Hauptstück.

Von der Zeit der Aussaat.

§. 16.

Um die verschiedene Zeit der Aussaat richtig bestimmen zu können, muß man hier voraussetzen:

Voraussetzungen.

1. ob von den Deutschen No. 1. 2. oder
2. von den Nordamerikanischen Arten No. 3. 4. die Rede sey; weil von beiderseits gehandelt werden wird.

Im ersten Falle, wenn man die Eickeln selbst gewinnt, hat man freylich die Wahl, nach den Umständen,

- a. im Herbst, gleich nach der Einsammlung die frischen, oder
- b. im Frühling die wohlaufbewahrten Eickeln zu säen.

Im andern Falle aber, hängt, so lange wir nicht selbst in Besiz von Saamenbäumen sind, die Saatzeit noch von der Ankunft der fremden Eickeln ab. Sie erfolgt bei uns gewöhnlich gegen Anfang des Frühlings über England.

§. 17.

So viel auch in Absicht der verschiedenen Saatzeit unserer Arten für und wider gestritten und geschrieben worden ist: wird es doch schwer bleiben, die streitenden Parteyen zu vereinigen und darinn ausdrücklich zu entscheiden; weil der Streit selbst auf Vorurtheilen beruhet, die Gründe gegeneinander aber nicht hinreichend erörteret worden sind, nach welchen auf die eine oder die andere Art — bei verschiedenen Umständen verfahren werden soll *).

Von der Saatzeit deutscher Eickeln.

(No. 1. 2.)

Ich

*) So sind, zum Beispiel, die Meinungen in einigen hundert praktischen Urtheilen verschieden, welche ich auch über diesen Umstand, einzuholen — mir die Mühe geben habe.

34 Zwente Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Ich meines Theiles, pflichte im Ganzen der Herbstsaat zu gro-
ßen Unternehmungen bei; ich schränke aber die Sache selbst, auf die
folgenden Gründe ein, und setze voraus, daß:

Von der
Herbstsaat.

- a. die Herbstzeit zur Saat ihre Vorzüge deswegen habe, weil
1. die Saamen, zu der Zeit (Anfangs Octobers von No. 1. und Mitte dieses Monats von No. 2.) von der Natur angestreuet werden, und diese doch vorzüglich am sichersten zu Werke gehet.
 2. Weil die Eickeln noch frisch und unverdorben, (unvertrocknet, unversaut und folglich zum Aufgehen sicher geschikt) sind: sobald sie überhaupt von guter Beschaffenheit, und nach dem Einsammeln nicht verwahrloset, sondern gleich in solchen Boden gebracht werden, der als im Herbst bearbeitet, im folgenden Sommer weniger anetrocknet.
 3. Weil der Abgang im Freyen, den Winter über fast nicht mehr betragt, als der, welcher bey dem künstlichen Aufbewahren der Eickeln nicht vermieden werden kann.
 4. Weil sowohl die im Herbst, als die im Frühling gesäeten, fast zu gleicher Zeit aufgehen, indem die letztern schon vor der Ausaat die Keime durchgesehet haben, wenn sie noch nicht verdorben sind; und endlich
 5. weil die aufbewahrten Eickeln bey dem Herumschütteln und Transportiren, jene Spizzen der Wurzelkeime ohnstreitig verlieren, und folglich künftig keine Pfahlwurzel treiben können, die ich doch allen Eicken im natürlichen, unverrückten Zustande wünsche, sobald nicht von nothwendig verpflanzten, und darnach behandelten Stämmen die Rede ist; hingegen mit vielen Vortheil, Eickeln

Von der
Frühlings-
saat.

- b. zum Frühling aufbewahrt werden können und müssen:
1. um damit unvorhergesehenen, im Winter geschenehen Schaden wieder gut zu machen, der den Herbstsaaten, sowohl durch Nässe, Frost, Schweine, Mäuse und andere Thiere entstanden seyn kann.
 2. Um denen vor- und zweyjährigen Saatkämpen auf den leeren Plätzen damit sicherer als im Herbst zu Hilfe kommen zu können: indem solche Plätze

Plätze schon gewöhnlich ein Aufenthalt der Mäuse sind, die den Eicheln im Frühling bei offenem Wetter weit weniger zusehen, als sie es bei Mangel an Nahrung den Winter über, unter dem Schnee thun, wenn die Ausbesserung durch Einhacken der Eicheln im Herbst beliebt worden ist.

Dieser Umstand fällt aber bei neuanzubauenden großen Strecken fast gänzlich weg, weil daselbst und im frisch bearbeiteten Boden sich noch nicht sogleich die Mäuse hingezogen haben können, bevor der Platz im künftigen Sommer nicht mit Gras und Unkraut bewachsen, und zum Schutz der Mäuse verkrastet ist. Endlich

3. wenn dieses alles auch nicht nöthig seyn sollte, bei dieser Vorsicht doch nichts, oder wenig außer der Mühe verlohren ist, weil der aufbewahrete Vorrath, alsdenn im Frühling so gut als im Herbst, besonders zu kleinen neuen Anlagen und Saatschulen angewendet werden kann: aus welchen die Pflanzen doch bald herausgenommen und ihrer Pfahlwurzel beraubt werden müssen, wenn sie dergleichen auch von Natur gehabt hätten, mithin hierbei der Umstand a. 5. nicht in Erwägung kömmt.

§. 18.

Was die Aufbewahrung der Eicheln (zur Frühlingsfaat) anbelangt, so gilt hier alles, was ich darüber Th. I. §. 19. 20. bei der Büche erwiehrt haben habe.

Von der Auf-
bewahrung
der Eicheln.

Man wird aber daraus leicht abnehmen, daß diese Mittel, hier nur zu kleinen Anlagen und bei obigen Einschränkungen angewendet werden können. Da an Eichel, wegen deren Größe, — an Scheffelzahl, vielmehr als an Bucheckern auf einen Morgen gesäet werden muß; und folglich zur Ausfaat für jeden Morgen, wenigst ns ein recht großer Kasten erforderlich wäre.

Diejenigen, welche sich schlechterdings und ohne Ausnahme für die Frühlingsfaat, und folglich wider die Natur erklären, dabey alles ohne Mühe und Sorgfalt abthun wollen, schlagen vor: man solle die Eicheln im Herbst in das Wasser senken oder tief in die Erde vergraben. Es kann

36 Zweyte Abh. Erstes Hauptst. Von der Zeit der Ausfaat.

lesteres gerathen, wenn keine Feuchtigkeit hinzukömmt, und wenn die Eichel sich nicht selbst anstecken; es bleibt aber allemahl beides höchst gefährlich, den ganzen Jahres-Vorrath, mit der guten Aussicht davon, auf solche Arten unnöthig zu wagen, und auf das Spiel des Verurtheils zu setzen.

Sowohl bei der Herbst- als Frühlings-Ausfaat muß man vorzüglich dahin sehen, daß die frisch gesammelten und nassen Eicheln nicht gleich in Haufen gebracht, sondern einzeln aufgeschüttet werden, damit sie sich nicht erhitzen können, welches in vier und zwanzig Stunden sonst unfehlbar geschieht, und wodurch denn alle Hoffnung vereitelt ist.

§. 19.

Zeit der Ausfaat der Amerikanischen
No. 3. 4.

Sobald wir nach §. 16. in den Besitz von Saamenbäumen der Nordamerikanischen beiden Arten gelangt seyn werden, so bald gilt alles, was von der Zeit der Ausfaat der deutschen Eicheln gesagt worden ist *). Da wir aber jetzt noch die Saateicheln der ersten verschreiben müssen, und selbige vor den Monat März bei uns nicht ankommen können, so folgt auch nothwendig, daß keine andere Saatzzeit als der Frühling Statt finden könne.

Diese Eicheln sind wie alle fremde Sämereyen etne ungemein betrüßliche Waare, weil deren Sammlung, Aufbewahrung und Einpackung auf der Stelle, nicht selten sondern gemeiniglich, von unwissenden und gewinnlüchtigen Handelsleuten besorgt wird.

Es ist ein Glück für den Liebhaber, wenn er mit seiner Bestellung an einen solchen englischen Saamenhändler geräth, welcher in Amerika erfahrene und gute Besorger hat. Ich habe die mehresten, in und um London mit Schaden erprobet, und bin nur jederzeit von Conrad Loddiges (welchem ich gegen

*) Siehe von Wangenheim Beschreibung Nordamerikanischer Holz- und Buscharten, Seite 58 und Seite 135. Ich habe noch insbesondere diesen aufmerksamen Beobachter sehr weitläufige schriftliche Nachrichten zu verdanken, welche er zum Besten dieses Werkes mir aus Amerika mitgetheilt hat.

Zweyte Abhandl. Zweytes Hauptst. Vom Erdboden. 37

gegenwärtige öffentliche Bekanntmachung zum Besten der Liebhaber nicht versagen darf,) in Absicht der Eichen, bestens bedienet werden*).

Es versteht sich übrigens von selbst, daß wir bei jeziger Nothwendigkeit die kostbaren Saamen kommen zu lassen, nicht gleich ganze Wälder von Amerikanischen Eichen anzulegen, sondern nur im Kleinen und zum Verpflanzen; davon Anlagen zu machen haben: um zuvörderst tragbare Bäume zu erziehen: (das heißt, — die Holzarten naturalisiren); wodurch wir uns in der Folge, wie mit mehreren fremden Bäumen und Gewächsen überhaupt der Fall ist, im Stande sehen, mit Nutzen, auf leichte Art ins Größere zu gehen.

Das zweyte Hauptstück.

Vom Erdboden.

§. 20.

Wir wissen nach demselben Hauptstück des ersten Theiles, daß jede Holz- Dammerde.
Art denjenigen Boden zu ihrer Vollkommenheit verlangt, der ihr natürlich eigen ist.

Dem äußern Ansehen nach, sollte es aber im ersten Anblicke fast scheinen, als wenn die Eichenarten hierin eine Ausnahme zu machen geneigt wären: denn wir finden sie ja in so mancherley Lage und Boden ebenhin betrachtet — vortreflich gut.

E 3

Derjenige

*) Die Adresse an diese Handlung ist: Conrad Loddiges, Nursery and Seedsman, at Hackney, near London; von ihm werden noch alle Jahr gedruckte Verkaufserzeichnisse ausgegeben. Alle Arten amerikanischer Eichen, werden das Quart (ohnegefahr 1 Pfund) mit zwey Schilling englisch daselbst bezahlt. Emballage und Transportkosten von London ab, sind besonders. In den Königl. Preussischen Staaten kann die Bezahlung nach London, durch das Splittgerberische Comptoir zu Berlin ohne alle Weitläufigkeit borgt werden. Bestellung und Anweisung auf die Bezahlung, werden Postfrey an die Handlung nach London gerichtet.

38 Zweyte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Derjenige, welcher von Jugend auf gewohnt ist, die Eichen nur in schweren oder doch sonst guten Boden zu sehen, wird kaum glauben, daß in den schlechtesten, jezt auch auf der Oberfläche sandigten Gegenden der Mark Brandenburg, dergleichen Bäume in ihrer Vollkommenheit und dergestalt in Menge befindlich seyn könnten, daß damit seit undenklichen Jahren ein beträchtlicher Schiffbau-Holz-Handel nach solchen Ländern getrieben worden wäre, die, in Absicht der Güte des Bodens, allerdings gar vieles vor unsern Eichenwaldungen voraus haben.

Nichts desto weniger ist es an dem, und den Kennern der Mark bekannt: daß dieser große Handel noch existiret, sich bey den unsäglichen alten Vorräthen noch erhält, und daß die Mastung noch immer einen sehr ansehnlichen Zweig der Einkünfte aus den Forsten ausmacht.

Eben dieses, ist aber um so mehr Beweis, daß die Eichen überhaupt eine fruchtbare Dammerdenschicht lieben — sie liege auf Sand oder nicht *) —

Die Entstehungsart der Elchbäume, welche wir jezt benutzen, führet uns auf diejenigen Zeiten zurück, in welchen die unermesslichen dichten Wälder auf ihrer Oberfläche von jeher mit denjenigen Theilen reichlich bedeckt waren, welche die Dammerde eigentlich ausmachen; welche nur so lange bestehet, als ihr Zuwachs, durch Abgänge der dicht stehenden Bäume, im Schatten fort-dauert; die aber sehr bald verschwindet, und den darunter befindlichen Sand an den Tag kommen läßt, sobald der Schatten, mithin auch die Körper, welche durch ihre Abgänge die Schicht unterhalten könnten, von einem solchen Plaze verlohren gehen, und denselben als eine Blöße hinterlassen, die wegen ihres schlechten und unzusammenhängenden Sandbodens, alsdenn nur allzu sehr geneigt ist, sich in eine fliegende Sandescholle zu verwandeln: je mehr sie im Freyen dürrt wird, und der Wind aus mancherley Ursachen Gelegenheit erhält, darauf zu wirken **).

Es

*) Siehe Th. I. beide Anmerkungen zu S. 22.

**) Ein Mehreres hiervon findet man in Gleditsch vortreflichen Abhandlung vom Hedenboden der Mark Brandenburg.

Es ist daher physikalisch erwiesen, grundsätzsch, wenn man ohne Einschränkung behauptet: daß, wo Eichen gestanden haben, auch wieder dergleichen zur Vollkommenheit gelangen könnten und müßten.

Ich behaupte vielmehr das Gegentheil mit Grund; ich unterscheide aber; daß 1) wo besonders im Sandboden noch viel und dichte Bäume stehen, mit Nutzen wieder Eichen gezogen werden können; hingegen

- 2) wo keine, oder wenig Eichen oder andere Bäume mehr beysammen sind; wo der Boden selten Schutz, und seine, zum Wachstum der Eichen erforderlichen Bestandtheile durch Regen, Sonne und freye Luft, auch durch Huth und Weide verlohren hat, auf keine Weise an diese, mit Vortheil gedacht werden dürfte; weil die Natur selbst nicht vermögend ist, eine Blöße mit einem Mahle, und gleich mit Wiceln zu besetzen: die bekanntlich nicht fliegen, sondern gerade, wie die Bucheckern, unter den Baum herunterfallen, und also Schutz und Schatten in ihrer Jugend verlangen, wenn sie im natürlichen und folglich im besten Zustande zur Vollkommenheit gelangen sollen.

Es werden allezeit unter solchen Umständen erst Kiefern und Birken anfliegen müssen, bevor eine neue Eichenwaldung auf solchen Boden Statt findet; denn die Natur unterwirft sich keiner Gewalt.

Wir finden nur die dünnen, die ausgebleichten und meist kahlen Eichen- und andere Wälder, bey uns, auf ihrer Oberfläche sandig und zum Theil als Sandfchellen; wir bemerken aber im Gegentheile, allezeit eine mehr oder weniger dicke Schicht von Dammerde über dem Sande, je, nachdem die Waldung noch mehr oder weniger geschlossen (dichte) ist.

So lange also eine Strecke noch in den nehmlichen Umständen sich befindet, als eine — zu der Zeit war, in welcher unsere ansehnlichen Eichenwälder entstanden sind: so habe ich nichts, weder wider den natürlichen, noch künstlichen vernünftigen Eichenanbau auf derselben, einzuwenden.

40 Zweyte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Die Erfahrung beweiset alles dieses, und die genauen Localkenntnisse, welche ich mir von unsern großen Eichenwäldern bey meinen Dienstgeschäften und Aufträgen erworben habe, vertreten mich wenigstens bey mir selbst, wider spekulativische Meinungen.

Ich habe noch nie, eine einzige, große Eichensaft, auf einem freyen, der Hitze und dem Froste ausgesetzt, ausgetrockneten, durch Huth und Weide vorher entkräfteten bloßen Plaze, in irgend hoffnungsvollen Zustande gefunden. Ich bitte diejenigen, welche dergleichen widernatürliche Dinge aufzuweisen haben sollten, tauständigst, mich anzusprechen, zu sehen, damit ich mich in meiner Meinung bessern könne; denn bis jetzt betrachte ich solche große Eichelknoten im Freyen, wenn sie auch im ersten Sommer noch so schön aussehen, mit wahrhem Mitleide, weil ich ihr unglückliches Schicksal mit physikalischer Gewißheit voraussehe.

Ich kenne hingegen auch so viele schöne, große Eichendickichte in der Mark, die aber alle insgesamt unter dem Schutze von hohen Bäumen sowohl bloß Eichen als mit andern vermische — entstanden sind, und bey welchen alles zeit der Schatten in der Jugend, und die Dammerde als Nahrungs-Mittel in Rechnung kommen.

Ich könnte ähnliche eigene Erfahrungen in bessern Boden, vom Vorderharze; von den Vorhölzern des Thüringer-Waldes; von der sogenannten gülden Aue; selbst von England und Frankreich häufigst anführen, welche mich überall in meiner Theorie bestärken und vertheidigen.

Unsere, vor Zeiten ausgeleuchteten, daher von der Witterung ausgezehreten Eopnick, Großschönebeck, Grimnizer und mehrere große Eichwälder, machen, aller Kosten ohngeachtet, den Birken und Kiefern Plaz.

Diese kleinen patriotischen Ausschweifungen, wird der fremde Leser gern verzeihen: da es deutsche Thatsachen sind, die als Beispiele zur Erläuterung einer reinen Lehre dienen. In der frischen Dammerde, werden die jungen Pflanzen reichlich genährt und in den Sand gebracht, sich dergestalt an Stamm und Wurzeln zu entwickeln, daß sie mit Kraft in die Höhe treiben können.

Bünen. Diese fruchtbare, zufällige Schicht der Oberfläche, veranlaßt die Ausbildung unfähig vieler Seiten- und Lauwurzeln, welche das Ihrige zum Wachsthum der Bäume im hohen Grade beystehen.

Die Lichen stehen und Franken aber schon im Mittelalter, wenn durch Ausleuchtung der Wälder, die Dammerde, über dem Sande, derjenigen Theile beraubt wird, welche den Bäumen zum Unterhalt gereichen sollten; Daher die häufigen zopfstroekenen Mitteleichen auf den lichten Strichen der weitläufigen Forsten, und der Mangel an jungen eichenen Nachwuchs in den räumen Schonungen.

Die auf Blößen, schon vor der Ausfaat ausgezehrete Erde, bringt struppichte, elende junge Pflanzen, welche fast alle Jahre wieder so viel durch Frost und Hitze bey Mangel an Nahrung und folglich an Kräften — verlieren, — als sie aufsetzen. Mit zunehmenden Alter, selbst noch in der Kindheit, ist ihr Tod gewiß; viel Tausend Waldmorgen solcher Art, auf welchen weder Kosten noch Mühe gespartet worden sind, geben hievon den sprechenden Beweis.

Ganz anders verhält es sich hingegen, mit denen im Schutze des hohen Holzes, der Natur gemäß angezoenen jungen Lichen. Diese, wenn sie erst den Boden hinreichend bedecken, erhalten denselben in seinen Würden, und gestatten alsdenn, ohne Schaden zu leiden, die allmähliche Benutzung der alten Hölzer durch die sie entstanden sind, und in deren Stelle sie für die Zukunft treten.

Der Einwand, daß gar viel junge Bäume bey Fällung der Alten niedergeschlagen und verdorben würden, erhebt bey dem Kenner so viel als nichts. Dieser anscheinliche Schaden ist nach zwey Jahren nicht mehr zu spüren, hingegen wird aus der ganzen Eichenanlage nichts, wenn sie, um jenen Anschein zu vermeiden, auf Blößen gemacht wird. —

Nach den vorher angezeigten Umständen, darf man sich also nicht wundern, im sandigten Boden der Mark Brandenburg, so schöne und bessere alte Eichen zu finden, als es im schweren Boden giebt. Man braucht auch für die

Zukunft nichts zu fürchten, sobald man in die Wege der Natur einschlagen will, und sich nicht muthwillig wider sie empöret; indem man mit Gewalt gleich da Eichen hinfüret, wo vor der Hand Kiefern und Birken hin gehören.

Ähnliche Anmerkungen über die Nordamerikanischen Holzarten überhaupt und die Eichen insbesondere, liefert uns der mit Beurtheilung und Forst-Kenntniß lange in Nordamerika gewesene Deutsche, der Herr von Wangenheim in der besonders schönen Einleitung zu seinem oft angeführten kleinen Werkchen. —

§. 21.

Mittelboden.

Was eigentlich bey uns (im Forsthaushalte) unter Mittelboden verstanden werden soll, bestehet in einer verhältnismäßigen, natürlichen Mischung von Sand und Leimen, mit, oder ohne Dammerde.

Seine mehrere oder mindere Güte für Eichen, und für alle Gewächse, bestehet in der mehreren oder wenigern Dammerde. Die Beymischung von Leimen im Sande, erhält dem leichtern die Feuchtigkeit länger, und unterhält folglich die Fruchtbarkeit des Bodens auf eine gemäßigte Art. Die Beymischung des Sandes aber, so wie der kleinen Steine und des Grandes oder Gruges im Leimen, macht letztere bindende und steife Masse, milde und mürbe, trägt also nicht allein zum leichten Eingang der Fruchtbarkeit, aus der freyen Luft bey, sondern erleichtert auch den Wurzeln der Eichen das Eindringen in die Tiefe. Der Mittelboden ist also den Eichen vorzüglich; er liefert ein reines gutes und festes Stammholz, so wie er auf die öftere Fruchtbringung derselben, und folglich auf eine hohe und sichere Mastnuzung, viel Einfluß hat.

§. 22.

Letten.

Obgleich die Eichen anderwärts in Lehm, Leimen oder Letten zu Hause zu seyn scheinen, so findet man doch durchgehends, im Eisenschüssigen Letten, daß ihr Holz darin von schlechter Beschaffenheit und weniger Dauer ist; Sie fallen noch schlechter aus, je mehr der Letten zähe und bindend ist.

§. 23.

Vom Erdboden.

43

§. 23.

Der bloße Thon wird keiner Holzart zuträglich, um so weniger den Eichen, welche ihrer natürlichen Eigenschaft nach geneigt sind, die Pfahlwurzel mehr in die Tiefe als jeder andere Baum zu treiben. Hieran aber, wird in dieser steifen, harten und zähen Erdart die Eiche ganz und gar verhindert: und es kommt noch hinzu, daß der Thon die Zuflüsse von außen nicht leicht annimmt, die, wenn sie auch vermittelt anhaltender Regen- oder Schneegewässer endlich hineingelangen, doch nicht als Nahrungsstoffe für Gewächse betrachtet werden dürfen, weil sie in scharfe, saure vitriolische Mäße ausarten, und der Mangel an Luft zu ihrer Verbesserung fehlet.

Thon.

§. 24.

Sobald nicht zusammenhängende Gesteine in solcher Tiefe anzutreffen sind, in welche die Wurzeln der Eichen, im natürlichen Stande von 4—9 Fuß gelangen sollten; und besonders, wenn kleine Steine, Grand, Kug, und grober Sand, in Letten, Mittelboden und Kleyerde, auch in der Dammschicht eingehüllt sind, so schaden sie dem guten Gedeihen der Eichen nichts.

Steine.

Ortstein, Kalkstein, und Schieferlagen, sind aber allerdings, so wie die Kollsteine an Bergwänden, aus obigen Gründen ganz widrig.

§. 25.

Die Lage, ändert unter den vorhergehenden Erdarten sehr viel ab. Gemäßigt niedrige Lage, setzt den Sandboden in die nehmliche Fähigkeit, wie ein Murelboden §. 21. auf hochliegenden Ebenen hat; um so mehr, je weniger Antheil von Eisen mit zur Mischung kommt.

Morast.

Die dem Sommerwasser ausgesetzten Plätze, schicken sich hingegen in solchem Zustande für Keinetley Baumarten.

Dergleichen Strecken, werden aber sogleich den Eichen sehr zuträglich, sobald der Fehler durch Wasserableitungen gehoben, und der schwammigte

Boden

44 Das zweyte Hauptstück. Vom Erdboden.

Boden die (Moorerde) gebunden werden kann. Eine Unterlage von mürben Mergel ist unschädlich, nur pflegt unter diesem gar öfters bald der Thon zu liegen, welches erforschet werden muß. Besonders schadet No. 1. und No. 4. einige Klaffe nichts, wogegen No. 2. und No. 3. einen mehr trocknen Boden lieben.

§. 26.

Anwendung
der vorhergehenden Theo-
rie.

Ob nun zwar Eichen in allerley Lage und Boden, sowohl No. 1. als No. 2. gefunden werden, indem die einzelnen Saamen durch Zufälle sehr oft außer den natürlichen Standort gerathen müssen: so folgt doch deswegen nicht, daß sie sich dahin schicken wo sie gefunden werden; daher, sowohl die eine als die andere, öfters ein sehr schlechtes, weißes, mürbes, und brüchliches Holz von weniger Dauer liefert: und das sonst hohe Alter der Eichen, daher auch sehr nachbleibet.

Ganz anders ist es hingegen damit beschaffen, wenn es beym künstlichen Anbau auf die Wahl des Bodens ankömmt. Dem vernünftigen Forstverbesserer liegt ob, seine Gegenstände, deren Eigenschaften auch Erfordernisse recht genau und naturgemäß zu kennen, und darnach bey aller Gelegenheit, die Ueberschläge mit Zuverlässigkeit zu machen, damit der schickliche Boden für die anzubauende Holzart, oder umgekehrt — die schicklichste Holzart für den anzubauenden Boden, gewählt werde.

Da nun die Wurzeln der Eichen, im unverrücktem Stande, und milden Boden — bis 8 und 9 Fuß tief zu dringen pflegen, so sind die Erdlagen der mit Eichen anzubauenden Strecke auch wenigstens bis in solche Tiefe zu erforschen, und die gefundenen Erdarten nach vorhergehenden theoretischen Gründen zu beurtheilen.

Das Aufgraben des Bodens, ist hierzu das sicherste und einfachste Mittel, dessen ich mich allemahl bediene; die Unbequemlichkeit und Stümperrey mit dem hochbelobten Erdbohrer, — zumahl in steinigten und grußigten Boden, — habe ich schon im ersten Theile gezeiget.

Das dritte Hauptstück. Die Anweisung zur Saat, &c. 45

Sobald diese Umstände erörtert sind, und ein guter schicklicher Boden sich zur Eichel Saat gefunden hat, so ist auf das vorhergehende Rücksicht zu nehmen, was vom Stande und der Lage, §. 11. und §. 15. am gehörigen Orte schon beygebracht worden ist. — Auf hohen, bergigten, folglich kältern Gegenden, würde ich daher wegen des nöthigen spätern Austreibens, entweder No. 2. oder No. 3. wählen; hingegen in warme Thäler und auf die Ebenen No. 1. und No. 4. hinführen. Besonders aber, bin ich bey Saatanlagen auf Schatten und Schutz bedacht; so wenig der Schatten, wohl aber der Letztere bey Pflanzungen mit Stämmen mir nothwendig scheint. Meine selbstgemachten großen Eichenanlagen in dem mir insbesondere anvertrauten Königl. Heiligenfeer Forst:Kevier, sprechen allen obigem durch ihren guten Fortgang das Wort.

Das dritte Hauptstück.

Die Anweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung.

§. 27.

Die Nothwendigkeit der Holzkultur überhaupt ist bekannt; auch ich — habe Th. 1. §. 26. schon davon gehandelt.

Voraussetzungen und Einschränkungen.
g^m.

So edel auch der Eichenbaum wegen seines mannigfaltigen Nutzens ohn-
streitig ist, und so viel man immer darauf zu halten hat, eine so vorzueff-
liche Holzart nicht ganz aus unsern deutschen Forsten zu verlieren,
wie es beynabe scheint; so nothwendig muß man indessen doch auch reiflich
überlegen, wie weit man jetzt in unsern Zeiten mit dem Anbau und der
Verjüngung der großen ausgehauenen Eichenwälder, nach genauen,
und sinanzmäßigen Ueberschlägen der Bedürfnisse, im Ganzen — zu gehen habe?

Denn 1) die sechsfach längere Zeit, welche bey Eichen gegen manche andere
dienliche Holzarten, sowohl vom natürlichen als künstlichen Anbau an,
bis zur zweckmäßigen Benutzung erforderlich ist;

46 Das dritte Hauptstück. Die Anweisung zur Saat,

- 2) die **Kostbarkeit** der weitläufigen Eichenstaatenanlagen: besonders wegen der unumgänglich nöthigen dichten und hohen **Verzäumung**;
- 3) der **lange Verlust** der Sätzung auf Eichel-Saat-Plätzen;
- 4) die **Seltenheit**, recht **schicklicher Plätze**; (welche über dem weit vortheilhafter auf andere Art benützet werden können); endlich aber, und insbesondere —
- 5) die **beym beliebigen Anbau** dieser Holzart — anzuwendenden **Mittel und Methoden**,

verdienen, wegen ihrer Wichtigkeit, nach den Localumständen, wohl in Erwägung gezogen zu werden: bevor man vielleicht im Anbau der Eichen, aus Ueberbereitsung, Vorurtheil und aus einem gewissen Hange zu dieser so langweilig, als herrlichen Holzart, (die uns von vorigen Zeiten her unter andern Umständen so ansehnliche Vortheile verschafft hat) jetzt zu weit gehen, oder gar des **Entzweckes** verfehlen könnte.

Es gehöret nicht in dieses Hauptstück, die ersten vier Bedenklichkeiten zu analysiren, die letztere aber macht, in Absicht der anzuwendenden Mittel und Methoden bey der Saat, den Gegenstand desselben aus.

Wer Eichenstaaten will muß besuget seyn, der Sätzung Schranken zu sehen.

Selbstverständlich, findet nur da die Saat im Großen statt, wo man besuget ist, die Aufzütung im Walde einzuschränken, und dergleichen Plätze derselben willkürlich lange zu entziehen. Anderer Gestalt, kann der Anbau und die Erhaltung der Eichenwälder, nur lediglich durch Auspflanzung hoher **Baumschulensämme** erreicht werden, welche bey kunstmäßiger und vorsichtiger Behandlung, aller theoretischen Widersprüche ohngeachtet, in ihrer Art — (und den Umständen nach), der Absicht vollkommen entsprechen werden.

§. 28.

Verschiedene Absichten bey der Eichelsaat.

Soll die Saat, nach genauer Ueberlegung der vorhergehenden Umstände mit gutem Erfolge geschehen; so muß noch ferner vorher, (wie bey der Bäume erforderlich war) **bedacht** werden: ob sie

oder zur natürlichen Vermehrung. 47

- 1) zur Unterhaltung und Verjüngerung eines Eichwaldes abzuwecken soll, der nicht allzusehr ausgeleitet, oder ganz kahl abgetrieben, und folglich des natürlichen Besamungsmittels beraubt worden; oder
- 2) zur neuen Anlage, in einem noch mit andern Holzarten hinreichend bestandenen Distrikte, der nun bald abgetrieben, und aus verschiedenen Gründen, in einen Eichort verwandelt werden soll, unternommen werden muß; oder endlich, ob man Gründe habe,
- 3) einen leeren freyen Platz, mit Eichen und keiner andern Holzart in nöthige Kultur zu bringen.

Für alle diese Fälle, sind die allgemeinen und besonders nöthigen Vorschriften Th. I. S. 28. 29. systematisch aufgeführt worden.

§. 29.

Zur Unterhaltung oder Verjüngerung eines Eichwaldes, der nicht kahl abgehölet ist, folglich noch das Besamungsmittel (die alten Bäume und zugleich den nöthigen Schatten und Schutz bey der Güte des Bodens für Junge hat: bleibe im Großen, unter den Voraussetzungen welche §. 27. gemacht worden sind — die Saat das leichteste und sicherste Mittel.

Verjüngerung und Unterhaltung des Eichwaldes durch die Saat.

Die Natur, ist dabey bereit, das Beste zu thun, verlangt also bloß: a) die Wegräumung der Hindernisse; und b) eine kleine Sülze.

Dieses aber wird durch die Methoden erreicht, wenn nehmlich unter nachfolgenden Einschränkungen die zehnen Reg. in bey der Ausübung befolgt werden, welche ich Th. I. S. 31 bereits umständlich gegeben habe.

- 1) Das Ende der siebenten Regel, ändert sich hier dahin ab: daß zur Angebesserung der leeren Plätze in noch ziemlich mit Saameneichen versehenen Distrikten, für jeden Magdeb. Morgen von 1800 Ruthen (Rb. inländisch) drey Berliner Scheffel Saateicheln im Durchschnitte erforderlich sind.

48 Das dritte Hauptstück. Die Anweisung zur Saat,

Ein dergleichen Schffel kostet in der Mark, gewöhnlich Sechs Groschen Sammlerlohn.

- 2) Daß die achte Regel im Kleinen, mit Hinweglassung des Wurfens und Reinigens der Eicheln ohne Abänderung hier statt finde; nur aber würde es bey großen Eichelsaaten, und wegen des daher großen Saamenbedarfes zu weitläufig und umständlich seyn, besondere Bäume einzuschließen; Man läßt die Eicheln in denjenigen Schonungen, Gehägen oder Zuschlägen sammeln oder auflesen, wo viel und gute Saameneichen sind. Es sollten ohnedem, nie vor dem Froste die Mastschweine in Schonungen gelassen werden, weil sie den vorhandenen jungen Pflanzen wegen des Umwühlens sonst sehr nachtheilig sind. Die Th I. S. 32 angepriesene und ausführlich beschriebene Schleppe zu einiger Bedeckung der Saamen, findet auch hier ebenmäßig mit vielem Nutzen ihre Anwendung.

§. 30.

Ueber Kosten:
Anschläge.

Der, Th. I. S. 34 — 37 zum Beyspiel gegebene Kosten-Anschlag auf 50 Morgen Büchen-Anlagen unter nehmlichen Umständen, — ändert sich bey einer Eichelsaat bloß im zweyten Titel dahin ab:

I. Die Fläche von 50 Morgen mit Eichelsaat in Kultur zu setzen:

- 1) Die Hälfte, also 25 Morgen, weil die andere schon von den Mastschweinen umgebrochen ist, stark und richtig auch tief zu hacken, den Morgen für 2 Rthlr. 8 Gr. = 58 Rtl. 8 Gr.
- 2) Auf den Morgen überhaupt — Drey Berl. Schefel Eicheln, also überhaupt auf 50 Morg. 150 Schfl. zu 6 Gr. 37 — 12 —
- 3) Vorstehende 150 Schfl. oder 6½ Wispel aufzuschütten, öfters umzukehren, abzutrocknen und bis zur Saat in Acht zu nehmen, für den Wspl. 1 Rthlr. *)

: 6 — 6 —
Latus 102 — 2 —

Transport

*) Man betrachte diese Vorsicht nicht als überflüssig. An der Güte des Saamens ist gerade alles gelegen; Es muß aber ein Sporu seyn, um die gute Aufbewahrung in

Die Anweisung zur Saat oder zur natürl. Vermehrung. 49

Transport : 102 Nthl. 2 Gr. 6 Pf.

- | | |
|--|--------------|
| 4) Mit sechs vierspännigen Wagens nach den Saat:
Platz zu fahren, jeder zu 25 Schfl. und zu 16 Gr. | |
| Fuhrlohn | 4 — — — |
| 5) Auszusäen 150 Schfl. oder 6 Wispel 6 Scheffel
für den Wispel 10 Gr. | 2 — 14 — 6 — |
| 6) Den Saatplatz, sowohl das Gehackte, als das
Umgebroschene, von der Natur besäete — gleich durch,
folglich alle 50 Morgen mit der Schleppe überzu-
ziehen (bleibt nach Th. I. S. 34.) | 6 — — — |

Summa 114 Nthl. 16 Gr. 6 Pf.

Bey der Büche kostete das Nethmische (Th. I. S. 34.) 43 — 4 — —

Es kostet folglich dergl. Eichel Saat auf 50 Morgen, mehr, 71 Nthl. 12 Gr. 6 Pf.
Wird halb Eichen halb Büchen beliebt, so sind auf den Morgen

- 1 $\frac{1}{2}$ Scheffel Eicheln
- $\frac{1}{2}$ Scheffel Bucheckern zu rechnen, und nach obigen Verhältnissen zu veranschlagen.

Die allgemeine Lehre von den Befriedigungs- oder Verhängungs-
Mitteln, ist Th. I. S. 24 — 41 befindlich, wohin ich deshalb den geneigten
Leser verweise, um nicht durch unnötige Wiederholungen, eine an sich weiltät-
rige Sache eckelhaft zu machen.

S. 31

Acht zu nehmen. Die Veranschlagung dieser Post fällt denn wohl freylich weg,
wenn ein Forstverbesserer selbst Gelegenheit und Geläß hat, die Eichen abzutrocknen
und zu verwahren. Der fremde Aufbewahrer hingegen, muß sich für diesen Groschen
gefallen lassen, auch den Winter über für die Eichen zu sorgen und solche tüchtig abzu-
trocknen; und dann ist es in Wahrheit nicht zu viel, wenn er zuweilen eben das für den
Herbst bekommt. Es schicken sich hierzu die Schulmeister auf den Dörfern, welche
über die Kirchenbänken zu gebieten haben.

50 Zweyte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

§. 31.

Verwandlung des Waldes in Eichenholz.

Zur Anlage einer Strecke Eichen, in einem noch einigermaßen mit andern Holze bestandenen, bald abzutreibenden Orte: oder bey einer zur Verwandlung des Waldes beliebten Saat, sind alle diejenigen Mittel und Methoden im Zertheilte genau anzuwenden, welche Th. I. S. 43 — 49 angegeben worden sind.

Anstatt aber $9\frac{1}{4}$ Berliner Meßen oder $\frac{3}{4}$ Scheffel Bucheckern auf den Morgen daselbst angegeben worden, sind hier $1\frac{1}{4}$ Scheffel Eichel zu rechnen; das Säkken geschieht auch tüchtiger und tiefer, und kostet daher noch einmal so viel. *)

§. 32.

Die Eichelsaat auf leeren freyen Plätzen ist mißlich.

Es ist schon vorher angeführt worden, daß der Anbau eines leeren freyen Platzes, auch mit Eichel mißlich sey, weil solches wider den gewöhnlichen Weg der Natur ist, welche nicht aufs Freye, sondern unter die Bäume die Eichel austreuet. Nur manche kommen durch Zufälle umher, und gedeihen auch verhältnismäßig, je nachdem eine Eichel, einen schicklichen Platz und Schutz von ohngefähr gefunden hat **).

Ob nun zwar den aufkeimenden Eichel, (wegen anderer Reinnungsart) der späte Frost und die Hitze, weniger als den jungen Büchsenpflanzen gleich tödlich werden: so ist ihnen beydes doch höchst nachtheilig, da sie durch Frost ihrer Spitzen beraubt, und genöthigt werden, neue Sprossen aus dem Stammende, mit Hilfe der Muttereichel aus blinden Augen zu treiben: durch die Hitze und Dürre aber, in ihrem Wachsthum zurückgehalten, oder gleichfalls beschädiget werden. Daß man also in beyden Fällen auf keine vollkommene Stämme rechnen dürfe, braucht, nach denen, bereits im ersten Theile erklärten Umständen wohl keines weitem Beweises; wenn

*) Auch in diesem Falle, findet wegen der häufigen Wurzeln und des wilden Bodens, das Pflügen nicht statt; folglich auch, keine, von denen bey andern Schriftstellern darnach angegebenen Saamethoden.

**) Daher die schönen jungen Eichen in Gebüschen, wohl in die Saamen von den Nusskern versteckt worden waren.

Die Anweisung zur Saat, oder zur natürl. Vermehrung. 51

auch gleich manche, gar die Stämme über der Erde abschneiden, und dadurch geschwinder Baumstämme erziehen zu können vorgeben. Ich kann dieses dem Hrn Samel und Herrn von Brocke keinesweges als gegründet einräumen, sondern ich bin hierinnen ganz der Meinung, welche Herr du Roi,* und der Herr Oberforstmeister von Wedell** davon geäußert haben; zumahl da ich noch nie einen auf solche Art behandelten Eichbaum hoffnungsvoll gefunden, ein Baustück abgeben zu können.

Ich räume zum Erfolg dieser Methode, nichts, — als unter manchen Umständen, in guten Boden, — gutes Schlagholz ein: so glich auch mit gutem Grunde, nichts anders von denen gleich anfänglich bis zur Wurzel getödteten Pflanzen.

Daß also der Schutz und Schatten nothwendig sey, wird wohl allen denen nunmehr von selbst einleuchten, welche durch oft mißlungene Versuche der Eichel Saat im Freyen, eine unglückliche Erfahrung erworben haben. Eben daher, wollen andere zugleich Birken saamen mit austreuen, um Schutz und Schatten — als nöthig zu verschaffen.

So sehr aber diese birken Misaat gerühmet, und auch in andern Fällen angepriesen wird, so wenig stehet von ihr in dieser Absicht zu erwarten, wenn man das Aufgehen und den Wuchs der Birken in ihrem ersten Jahre erwägen will. Gleich unhinlänglich halte ich hierbey die Getreyde-Misaat. Ueber die erstere werde ich ausführlich bey der Birke handeln: und über die andern habe ich mich Th. I. S. 55 — 59 schon erklärt. Sind, vorläufig zu melden, die Birken schon 3. 4 Jahr auf dem Pflanz dichte angefliegen, so habe ich nichts dagegen, wenn man sie als einen Schutz betrachtet; es ist aber als denn auch keine Bißze mehr: sondern ich betrachte solcher mit Eichen anzubauenden District nach §. 31, und behandle ihn darnach und nach der Anweisung,

§ 2

fung,

*) Siehe du Roi GarbE. Baumzucht Th. II S. 247. ... von G. M. L.

**), S. Beurtheilung der Schriften des
v. Wedell. Dreßlau 1777

52 Zweyte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

sung, welche ich daselbst gegeben habe: jedoch, ohne mich der Schleppe zu bedienen.

In dieser Art, sind für jeden Morgen an Eichen 4 Schffel (Berliner) erforderlich. Die Kultur kann in reinen Boden durch den Pflug geschehen; die öftere Beackerung und Auflockerung des Bodens vor der Saat, im Herbst, wird das Fortkommen der jungen Pflanzen befördern. In Absicht der Wurzeln der jungen Eichen im Verhältniß der Haseln, gilt alles, was davon bey der Biche — am angeführten Orte beygebracht worden ist.

Was von Besäung der Eichelgärten oder Pflanzkämpfe, so wie von den Amerikanischen Eichen gesagt werden muß, gehört nicht hither, sondern wird an seinem Orte vorkommen.

Das vierte Hauptstück.

Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln.

§. 33.

Abichten bey
Anwendung
der künstli-
chen Vermeh-
rungsmitt-
tel.

Die künstlichen Vermehrungsmittel der Eichen, finden

1. bey dem Forsthaushalte, nur in so ferne statt: wenn man bald Saamenbäume von den beyden vorzüglichsten amerikanischen Arten No. 3. und No. 4. sich anschaffen will.
2. Beym Plantagenwesen und bey der Gärtneren, sind diese Mittel allgemeiner und nothwendig:
 - a. um die fremden Hauptarten bey gewöhnlichen Mangel an guten Saamen und Zeit, dennoch zum Handel oder Vergnügen anzuschaffen und vermehren zu können;
 - b. Die Varietäten und Spielarten aus gleichen Absichten fortzupflanzen, welches auf keine andere Weise geschehen kann: weil jene aus den Saamen in die Urarten zurückzuschlagen, wie aus der, Th. I. künstl. ... bereits zum Theil allgemein abgehandelten Lehre der Mittel ersichtlich ist.

Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln. 53

S. 34.

Beym Forsthaushalte, wo hingegen alles auf augenscheinlichen Nutzen im Großen abzwecken muß, würde sehr thöricht gehandelt seyn, in die Holzkultur, Spielwerke einzumischen; in Absicht dem Holzmangel vorzubeugen, ganze Strecken mit abgelegten oder gepfropften Amerikanischen oder andern Eichen anzubauen, und daraus brauchbare Bau- und Nußholzstücke zu erwarten.

Beym Forsthaushalte.

Was von allen denen, ihres Mittelschusses beraubten Eichen zu erwarten sehe, habe ich S. 32, wie mich dünkt, hinlänglich dargethan.

Es ist also um so gefährlicher, allen Scheinmitteln, bey der Holzkultur im Großen zu folgen, ohne solche nach wahren physikalischen Gründen, und mit Erfahrung zu prüfen. Unter den mannichfaltigen vom Anbau der Eichen bekannten Idealen, gehört insbesondere zu Spielwerken der Einbildungskraft: die, im Leipz. Intell. Bl. v. J. 1774 S. 288 f. eingerückte Methode des Herrn Kröhne, welche in das 74 Stück der gel. Beyr. zu den Braunschw. Anzeigen v. J. 1774, ferner in des v. Brocke IV. Th. ferner Forstwissenschaft, und in die Ökonom. Encycl. Th. 10. S. 260, übergegangen ist: und wornach aus Kielegern ganze Eichwälder gezogen werden sollen. —

Der Herr v. Brocke hat solche am angeführten Orte, S. 601. 610 mit gewöhnlich starken Ausdrücken in ihrer ganzen Blöße dargestellt; zugleich aber auch, daß ich mich des Ausdrucks bediene, als ein Blindler den Weg gezeigt; weil sein Eichenabschneiden nach physikalischen Gründen und Erfahrung eben so verwerflich als die Kröhnische Methode ist.

Unter die unzulänglichen und unsichern künstlichen Mittel, gehört endlich auch, der andern zu geschweigen, diejenige sogenannte Holländische Methode, welche (laut 78 Stück der Hannö v. gel. Anzeigen vom J. 1752; und Königl. Ökonom. Encycl. Th. 10. S. 223 f.) Herr Schelwort beschreibt, und wornach der Anbau der Eichen, in unbrauchbaren Brüdern, durch Strecklinge geschehen seyn soll. Meine hierüber häufig angestellten und jederzeit sehlgeschlagene Versuche, widersprechen der Wahrheit jener Lehre.

54 Zweyte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Zu bedauern sind also die unwissende Liebhaber der Holzkultur, welche durch Auctorität und Vorurtheile so mancher Lehrer verführt werden, und nur am Ende, erst durch unglückliche Erfahrung, zur Ueberzeugung von Irthümern, mit Schaden, mit dem Verlust ihrer besten Zeit, gelangen. Durch große fehlgeschlagene Versuche sind sie abgeschreckt, und verwerfen daher auch endlich aus Mistrauen, die guten und sichern Wege.

So wenig also die künstlichen Vermehrungsmittel zum unmittelbaren Holzsanbau bey den Eichen statt finden müssen; so sicher dienen sie mittelbar — zur baldigen Erreichung vieler Saamenbäume; setzen folglich in den Stand, durch solche den Anbau der beyden Nordamerikanischen Arten No. 3 und No. 4 wohlfeiler, geschwinder und sicherer im Großen zu treiben, als ohne solche Mittel durch fremde Saamen nicht geschehen kann.

§. 35.

Methoden
zur baldigsten
Selbsterzehrung
fremder
Eichen.

Die Methoden, nach welchen zu Folge der Erfahrung in wenigen, höchstens in 16 Jahren Saamen-Eichen gezogen werden können, bestehen:

- 1) a im Pfropfen,
- b Copuliren;
- 2) im Ablegen.

Alle diese Mittel hindern den Holzwuchs, befördern folglich die baldige Fruchtbringung, wovon die Obstbäume zum Beyspiel dienen.

§. 36.

Durch Pfropfen und Copuliren.

Das Pfropfen und Copuliren selbst, ist im ersten Theile §. 79. 80. 97. und 98. ausführlich und systematisch abgehandelt, daher ich deshalb dem geneigten Leser dahin verweise.

Es findet bey No. 3 und No. 4 mit Vortheil statt; nemlich daß ein Reis von No. 3 auf einen Baumschalen-Stamm von No. 2; hingegen ein Reis von No. 4 auf einen Stamm von No. 1 auf die eine oder andere Weise gebracht werde.

S. 37.

Das Ablegen, hat in dieser Absicht auch seine Vortheile bey den Eichenarten, um bald und ohne Saamen eine Menge Pflanzen zu Saamen-Bäumen zu erzühen.

Durch das
Ablegen

Ich habe Th. I. S. 76. schon etwas vom Ablegen in die Erde erwähnt; weil aber solches nicht süglich bey der Büche anzurorden stehet, so habe ich dessen weitere Abhandlung hierher verspart.

Es geschiehet entweder a. mit Seitenzweigen, oder
b. mit Stammstoden.

Das Ablegen ist auch alledenn das bequemste Mittel, wenn bey Mangel an gemeinen Baumschulen Eichen nicht gepropset werden kann.

S. 38.

Um Keiser oder Zweige in die Erde ablegen oder absenken zu können, wird vorausgesetzt, daß solche entweder

der Zweige.

1. so niedrig, oder an schwachen Stämmen gewachsen sind, daß sie niedergelegt, zur Erde gebogen, und vermittelst hölzerner Haken in der Erde befestiget, sodenn aber mit guter Erde in etwas bedeckt werden können, daß die Spitzen noch ansehnlich und wenigstens mit 3 Knospen heraus ragen.

Es kann der in die Erde eingelegte Theil, wie bey den Nelfensenkern, einen Schnitt bekommen, um dadurch nur die Nahrung zur Hälfte vom Mutterstamme zu erhalten, und genöthigt zu werden, das übrige sich selbst zuzueigenen. Außerdem schlagen die Ableger, auch ohne Einschnitte, nur etwas später Wurzel. In zwey Jahren pflügen sie indessen doch so weit gekommen zu seyn, daß sie entwöhlet, (oder vom Mutterstamm getrennet) werden können. Man wählet zu dieser Operattion gern junge Keiser, weil sie leichter und sickeer anschlagen, da ihre Rinde weicher, und solasich zur Bildung der Wurzelknollen geschickter ist; hingegen wachsen sie auch langsam zu fruchtbringenden Bäumen heran; oder daß

2. Wo die Reiser zu hoch stehen und die Stämme zu steif sind, Spaltröpfe angebunden werden die man mit Erde füllet: und also über der Erde, auch oben am Stamme, die Bewurzelung des in den Spaltröpf eingelegeten Reises eben so gut als bey der vorigen Methode erhält und erzwinget.

Die letztere Methode kostet etwas mehr Mühe und Aussicht, weil die, im Topfe, um das Reis befindliche Erde, durch Wasser und Moos immer feuchte, jedoch nicht zu naß erhalten werden muß; wodurch die sich entwickelnden feinen Haarwurzeln verfaulen würden.

Findet man diese Wurzeln hinlänglich verstärkt, so wird der Zweig dicht unter dem Boden des Topfes abgeschnitten, der Topf selbst vom Stamm, oder einem dazu gebrauchten Pfahle abgebunden, die neue Pflanze aber mit dem ganzen Erdballen ausgeschüttet und so lange in ein gutes Erdbeet gesetzt, bis sie hinlänglich groß und erstärket ist, um ins Freye verpflanzt werden zu können.

§. 39.

Der Stamm:
Boden.

Das Ablegen, oder Senken der Wurzel- und Stammloden, gehet geschwinder von statten, und ist weniger umständlich.

Man erwählet, eine, oder mehrere, etwa 4 bis 6 Zoll starke, aus dem Saamen oder vermittelst Abl: gung gezogene junge Liche der zu vermehrenden Sorte, und schneidet solche anfangs April — dicht über der Erde weg. Die Wunde wird mit frischen Leimen beschlagen, damit die Sonne nicht unmittelbar darauf brennen und den Stamm zu sehr austrocknen könne; die Seitenwurzeln aber, werden oben etwas von der Erde entblößet, so wie der Platz rund umher, gut umgegraben und locker gemacht wird.

Es erfolgen hieraus im ersten Sommer eine Menge Stammloden und Wurzel sproffen, welche sämmtlich im kommenden Sommer in aufgefüllte Erde mit hölzernen Hacken eingelegt, mit Erde bedeckt, und dadurch innerhalb zwey Jahren, sämlich zu bewurzelten Pflanzen der nehmlichen Art werden. Man wird aus der Verfahungs-Art nunmehr auch leicht einsehen, warum

Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln. 57

würmlich oben — nur solche als Mutterstöcke gut gethan habe, die aus dem Saamen oder aus Ablegern gezogen sind: denn gepfropfte, copulirte oder anders noch zusammen vereinigte Stämme, Können deswegen nicht gebraucht werden, weil, der, bis auf die Erde nöthige Abtrieb oder Abschnitt, — das Edelle, zu Vermehrende, hinwegzunehmen, und bloß den wilden Stamm hinterlassen würde, welcher nichts anders als wilde Stammlosen und wilde Wurzelbrut treiben, und folglich der Absicht in Vermehrung der edlen Art nicht entsprechen könnte. Wenn die Ableger nach zwey Jahren hinlänglich mit guten Wurzeln versehen sind, werden sie im April unter der Erde, dicht am Mutterstamme, von demselben abgelöst und verpflanzt; die Wurzeln des Mutterstockes aber, werden sogleich wieder entblößet, und treiben daher wieder eine Menge Loden, die ebenfalls vorangesehener Maassen zu behandeln sind.

Solche Mutterstöcke halten verschiedene Ablegungen aus, und werden durch Sorgfalt beym aufräumen der Erde sehr lange tüchtig erhalten; wodurch also eine Baumart aufs häufigste vermehret werden kann.

Derleichen Lodenableger wachsen weit geschwinder zu versehenen Stämmen, als die Keiserableger heran; so wie die erstern auch gewisser anschlagen. Ich habe durch diese einfache Mittel, manche seltene und hierzu schickliche Laubholzarten, in starke Vermehrung gebracht und naturalisiret, welches meine noch vorhandenen Mutterstöcke und Mutterplantage bezeugen können.

§. 40.

Die Planteurs und Zandelogärtner brauchen weniger darauf zu sehen, solche Stämme zu erziehen, die in der Folge zu ansehnlichen Baus- und Nutzholzstücken erwachsen könnten. Ihnen liegt noch §. 33. besonders daran, diejenigen Arten und Abarten, welche aus englischen Geschmack stark gesucht werden, vielfältig, ohne Zeitverlust, Kosten und fremde Saamen zu vermehren und zu unterhalten. Bey den vorangeseigten künstlichen Vermehrungsmitteln, können sie durch einzelne Keiser auch leichter zu einer Art kommen, als es geschehen würde, wenn sie sich nur der Saat bedienten. Die Abarten hin-

Abarten
beym Planteurs
tagenwesen.

58 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

gegen, können gar auf keine andere als künstliche Weise unterhalten und vermehret werden, weil selbige nur so lange Abart bleibem, als sie das Wachstum desjenigen Stammes fortsetzen, welcher als ein Spiel der Natur, für sich — zu betrachten ist.

Die Fortsetzung desselben Wachstums in andern Pflanzen, kann aber auf keine andere als auf künstliche Weise geschehen, die also dem Handelsgärtner, in mancher der obigen Absichten leicht und sicher bleibt. —

Denenjenigen Liebhabern, welche nur aus fremden Handelsbaumschulen Befehes ihrer englischen Gärten kaufen, und sich nicht selbst bemühen ihre Pflanzen aus dem Saamen zu ziehen, ist es kein rechter Ernst um die Baumzucht. Sie wollen nur den Ruhm haben, daß sie mit schweren Kosten in den Besitz von so und so viel Sorten gekommen sind: und weil sie gleich etwas für das Auge wollen, so sind dergleichen gepflropfte, copulirt und abgelegte Stämme gut genug für sie. Sie halten sie doch für gut; der Kenner achtet aber solche Zwergbäume nicht besser als Blumenstöcke.

Das fünfte Hauptstück.

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten.

S. 41.

Anwendung
des ersten
Theiles dieses
Werkes.

Was von der Pflanzung der Eichen aus manchen Absichten gesagt werden kann, findet sich schon im ersten Theile, S. 100 — 152 bey der Bäche ausführlich abgehandelt. Ich verweise daher den geeigneten Leser dahin, und bitte dieses ganze Hauptstück mit Aufmerksamkeit zu wiederholen; Es ist daselbst auch schon die ganze Lehre von Erziehung der zu verpflanzenden Stämme vorgetragen worden.

Ich finde nur nöthig einige Anmerkungen hier zu machen, um alles den Eichen anzupassen.

S. 42.

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 59

§. 42.

In Absicht der Jahreszeit ist es allemahl sicherer bey den Eichen den Frühling zu wählen *): weil ich nach der Anmerkung zu §. 113 Th. I. die Eichen auf keinen ganz trocknen, sondern mehr feischen — feuchten (aber ja nicht nassen) Boden wünsche.

Wichtigste Pflanzzeit ist bey den Eichen der Frühling.

§. 43.

Da, wo Th. I. § 120. und sonst vierjährige Buchen zu wählen sind, rather ich zweyjährige, wo nicht einjährlige Eichen, aus den Saatkämpen zu nehmen. Die Pfahlwurzeln schlagen bey dieser Holzart — zumahl in milden Boden, wie ich solchen wünsche, — geschwind, sehr tief in die Erde; Es wird in der zartesten Jugend darauf alles verwendet, wenn sie nicht zeitig daran gehindert werden; denn — manche Pflanze von 6 Zoll Höhe, hat schon 2½ Fuß tief Wurzel getrieben. Diese Wurzel wächst in vier Jahren auch zu stark in die Dicke, um die nothwendige Beschädigung**) bey dem Ausheben, ohne Nachtheil verwachsen zu können, weil die Fläche alsdann schon zu groß, die Klende aber zu steif ist ***). Sind auch gleich die Eichen nur zweyjährig, so vertragen sie doch bey vernünftiger Pflanzung noch eher einen freyen Stand als die Büche. (Diese Einschränkung gehört zu §. 131. Th. I.)

Die erste Verbesserung ist nicht bis in das vierte Jahr zu verstreben.

§. 44.

Es fällt, die, zu § 133. Th. I. S. 84. gemachte Anmerkung hier weg: weil die Eichen keine Coryledonon zu Tage bringen, und es ist daher gleichgültig, — sie so niedrig als beliebig abzuschneiden, wenn man kein Bau- und Nutzholz sondern Schlagholz — erziehen wollte; denn der ganze Stamm

Die zu Schlagholzern angepflanzten Eichen, können

§ 2

Stamm

*) Du Roi Harbletsche Baumzucht. Th. II. S. 248.

**) Man muß sich nicht vorstellen, daß es mögllch wäre, eine Eiche zum pflanzen! ohne Abstoßung der Pfahlwurzel auszuheben; das ist nur Ideal!

***) S. du Roi Harbletsche Baumzucht Th. II. S. 245.

60 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

ohne Bedenken dacht über der Erde abgeschnitten werden. Stamm und die Wurzel, sind ununterbrochen mit blinden Augen besetzt, (welches bey der Büche der Fall nicht ist.) Je tiefer der Abschnitt bey der Eiche geschieht, je leichter überwächst die Fläche von den austreibenden Stammloden und jemehr finden diese Platz, sich auf der Wurzel anzusetzen.

§. 45.

Eichenhecken sind nicht gewöhnlich.

Beym Garten- und Plantagenwesen, pflegt man die Eichen wohl nicht gewöhnlich zu Hecken zu gebrauchen, weil sie nicht so dichte als die von Buchenstämmen (nach §. 147. Th. I.) werden. Demohngeachtet habe ich verschiedene recht gute Eichenhecken gefunden: und selbst der Thiergarten und der botanische Garten bey Berlin weisen dergleichen auf. Wählt man No. 2. so erreicht man die Absicht, welche man bey Hecken hat; denn diese werden nur erst beim Ausbruch des Laubes die alten welken Blätter verlieren, welche doch die eingefasste Fläche mit den darauf befindlichen Produkten gegen kalte Winde in denen Jahreszeiten schützen, in welchen manchen Garten Dingen der Schutz nochwendig ist.

§. 46.

Sorgfältiger Anbau der fremden Eichen.

Es bleibt nun noch übrig vom Anbau der beyden Nordamerikanischen Arten No. 3. 4. insbesondere, und aller fremden Eichen überhaupt zu handeln; jetzt, muß solcher erst nur lediglich durch die Pflanzung erreicht werden, da wir noch keine großen Strecken mit kostbaren Saateicheln gehörig bestellen können.

Diese wenigen Saamen recht sorgfältig zu pflegen, um daraus möglichst viel Stämme zu ziehen, erfordert Mühe, Lust und Vorsicht.

Ich beschreibe vorzüglich die Methode, bey welcher ich selbst aus vielfacher Erfahrung bleibe, und die mir bisher noch immer geglückt hat, wenn ich tüchtige Eichen erhalten hatte. In Verhältniß der angekommenen und vorhandenen Menge Saateicheln, bedient man sich solcher hölzerner Kästen, welche von Brettern, einen Fuß hoch, vier Fuß lang, einen und einen halben Fuß breit

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 61

breit zusammen genagelt, unten aber mit vielen Löchern zum Abzug des Wassers versehen sind.

Diese Kästen füllet man mit guter lockerer Dammerde bis auf zwey Finger breit, fest gedrückt an. Die Eicheln werden sogleich nach ihrer Ankunft acht und vierzig Stunden lang in Wasser eingeweicht; sodann in die Erde im Kasten dergestalt gesteckt, daß eine von der andern ungefähr zwey Zoll entfernt ist, und mit einem Zoll hoch Erde bedeckt wird.

Die Spizen der Eicheln werden unterwärts gesteckt, damit die auskeimende Wurzel nicht nöthig habe, einen Bogen zu beschreiben, um in die Tiefe zu gelangen: welches das Wachsen nicht allein unnöthig länger aufhält, sondern auch der Pflanze zwischen Stamm und Wurzel einen halben Knotten bildet, der natürlich mehr schädlich als nützlich seyn muß, indem die sämtlichen Theile sich daselbst in der Folge querschen *).

Ist die Einsaat, oder das Stecken der Eicheln zeitig im Frühling geschehen, so gräbt man die Kästen an einem temperirten und sicheren Orte etwas ein. Man erhält die Erde im Kasten feucht, aber nicht naß, weil dadurch die Eicheln eher faulen als aufgehen würden. Zum Begießen ist nöthig, daß die Kästen waagerecht stehen, damit das Wasser nicht auf einer Seite einziehe.

Sind aber die Saamen später und etwa zu Ende April angekommen, so müssen nach Beobachtung voriger Saategeln und der Nebenumstände — die Kästen in ein gemäßigtes Mistbeet unter Fenstern eingegraben, und sorgfältig angetrieben werden, um das Aufkeimen zu b. fördern, damit die jungen Pflanzen Zeit behalten, während des Sommers ihre Vegetation zu vollenden, und sich zum Winter — auf den Scillestand im Wachsen, geschickt und dauerhaft zu machen.

§ 3

Nach

*) Es versteht sich von selbst, daß bey großen und reichen Eichelsänten, auf diesen Vertheil nicht gesehen werden kann, welchen man bey solchen kostbaren Kleinigkeiten nicht ungenüß verlieren darf.

62 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

702. Nach vierzehn Tagen, kann man beym Herausnehmen einiger Eicheln schon sehen, ob sie keimen oder nicht. Denn diejenigen, welche nicht bald nach dieser Behandlung aufgehen, kommen nie zum Vorschein, sondern verfaulen: weil ihre Keimungskraft — entweder durch schlechte Aufbewahrung, oder wegen zu viel gegebenen Wassers schon völlig verlohren gegangen ist. Sie machen daher eine Ausnahme gegen manche andere Holzsaamen, welche sich verschiedene Jahre in der Erde tüchtig erhalten können.

Sobald die Eicheln im Aufgehen sind, daß die Feder (Plumula) sich aus der Erde zu erheben anfängt, wird bey Tage viel Luft unter den Fenstern gegeben: nach völligem oder häufigen Aufgehen werden die Kasten sogleich aus dem Mistbette genommen, und wie im ersten Falle behandelt.

Sie werden öfters, jedoch nie zu stark begossen, den ganzen Sommer über ungekränkt gelassen, und vom Unkraute gesäubert. Wenn nun bald Fröste zu besorgen sind, setzt man die Kasten unter Obdach, und sorgt den Winter über, daß die Erde nicht austrockne. Die Aufbewahrung, kann entweder unter einem Gerähme, oder in einer kalten Gewächsstube statt finden; denn man würde des Entzweckes verfehlen, wenn man sie zu zärtlich gewöhnen wollte. Ich habe schon viel von No. 3. und No. 4. ohne alle Beschützung durch den ersten Winter gebracht. Im folgenden Frühling werden die jungen Pflanzen, wie bey der Büche Th. I. § 137 gelehret worden ist, behandelt: so lange nach jener Anweisung in Baumschulen Reihen eingesezt, und vom Unkraute rein gehalten, bis sie die Größe erhalten haben, daß sie ins Freye gepflanzt werden können; als wozu die Vorbereitung, das Einstuzen der Pfahlwurzel und zweymahliges Versetzen ebenfalls nothwendig ist.

Weil nun jezt noch immer bey dem Anbau dieser Arten die Absicht nur dahin gehen kann, Saamenbäume zu erziehen; so dürfen sie auch im Freyen nicht so enge ausgepflanzt werden, als sonst schlechterdings nothwendig ist, wenn sie zu ansehnlicher Höhe und schönen Wuchs gelangen und Bauhölzer abgeben sollen. Sie würden zu sehr ins Holz wachsen und folg'ich weniger auch später

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 63

später Saamen tragen. Die Weite dürste also wohl auf vier und zwanzig Fuß zu nehmen seyn.

Auf eben dieselbe Weise, können die Liebhaber mit allen fremden Eichenarten zu Werke gehen. Für die, §. 10 — 15 als zärtlich aufgeführten Sorten, ist nun allerdings mehr Schutz in der Folge nöthig: Es erfordert die genaueste Auswahl eines schicklichen, recht beschützten Platzes, und in den ersten Jahren gute Winterwartung, dahero sie vor den zweiten Frühling nicht aus dem Kasten zu nehmen sind, um nur einige Stämme — in Zwerghafter Gestalt beym Leben zu erhalten.

§. 47.

Ueberhaupt, nun vom Eichenverpflanzen noch ein Wort! Ich gestehe, daß ich in den allermehesten Fällen des Eichenanbaues, überhaupt — im Großen, die Pflanzung; — und im Kleinen: die Saat vorziehe!

Man darf sich von dieser Meynung ja nicht durch diejenigen abschrecken lassen, welche ohne Ausnahme für die Saat und gar nicht für die Pflanzung geneigt sind. Diese haben ulemahls nach sichern Gründen selbst gepflanzt, ihre Pflanzungen haben daher auch keinen Fortgang haben können, und sie sind folglich von Vorurtheilen wider das ganze Geschäfte eingenommen.

Man erprobe, meine (vielleicht manchen im ersten Anblick auffallende) Lehrsätze im Kleinen, man komme, und überzeuge sich von Wahrheit und Vortheil!

Es ist mir immer höchst lächerlich, wenn ich so vielfältig über mißlungene Pflanzungen klagen, und die dabey angewendeten Methoden erzählen höre. Ich könnte durch viele Beyspiele alles dieses erläutern; ich will aber keine Saiten berühren, die zu auffallende Thöne ansprechen. Es ist freylich besser, gar nicht zu pflanzen als ohne Kenntniß dieser Handlung, eine Verwüstung unzähliger Stämme — mit schweren Kosten anzurichten. Das sicherste Mittel, glücklich zu pflanzen, bestehet in genauer Befolgung aller der Regeln, welche ich darüber aus Erfahrung und Theorie, im ersten und in diesem Theile meines Werkes zu geben mich bemühet habe:

Vom Eichen-
Pflanzen
überhaupt.

1. Früh

64 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

1. Früh in der Jugend vorbereitete Stämme mit solchen Wurzeln, die ihre Geschäfte verrichten können; *)
2. nicht lange mit dem Wiedererlehen gezaudert;
3. dabey nicht das Wasser gespart;
4. mehr dichter als weitläufiger Stand;
5. das Messer zurück gehalten, und überhaupt
6. Sorgfalt und Schutz wider alle Beschädigungen, geben trotz aller Widersprüche — von gepflanzten Eichen, Baubolz und Balken: auf solchen Boden, der nach §. 20 — 26 dergleichen zu tragen und zu nähren — der Lage nach geschikt ist.

Ich habe mit Manchen, vor fünf Jahren zu gleicher Zeit und in gleichen Boden gesät. Jene ließ ihre jungen Eichen unverrückt stehen, ich nahm von den Meinigen, und verpflanzte sie nach meiner Methode. Erstere sind noch unter dem Kraße, letztere aber bis neun Fuß hoch; die ich stehen ließ, sind nicht größer als deren ihre, — einen Fuß lang!

Die Ursachen hiervon, sind im ersten Theile deutlich erläutert. Wer sich irgend in solchen Forst. u. umgesehen hat, wo das Pflanzungsgeschäfte schon vor vielen Jahren mit Emsicht und Geschicklichkeit betrieben worden ist; wird am guten Erfolge des Eichenpflanzens nicht zweifeln **).

§. 48.

*) Ich habe schon öfters mit dem besten Erfolg die Sommerpflanzen gleich mit dem großen Laube, zwischen dem ersten und zweiten Erlebe versetzt. Sie bekamen schon zum Herbst häufige Seltenwurzeln, der Abschnitte der Pfahlwurzel war aber nach drey Wochen schon völlig überwachsen, und der Sommertrieb ging frisch von statten.

***) Man sehe den Thiergarten zu Wernigerode; die Friedrichs-Plantage bey Ilshenburg, und man lese in den Sammlungen vermischter Abhandlungen das theoretische und praktische Forstwesen betreffend, welche der sel. Herr von Zanthier herausgegeben hat, über wilde Baumschulen; zwote Sammlung S. 50. u. f. Dergleichen Ch. G. Jacobi Abhandlung; steht im 1. Th. Stahls Forstmagazins S. 300 — 333.

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 65

§. 48.

Mit Recht — würde ich Vorwürfe verdienen, wenn ich den auswärtigen Leser bey dieser Abhandlung mit derjenigen gesetzlichen Anweisung unbekannt liesse, nach welcher in den Königl. Preuß. Staaten der verschiedene Anbau der Eichen betrieben werden soll. Sie ist ein Beweys, wie sehr der vortrefliche Chef unseres Forstwesens, (dessen Bildniß den ersten Theil dieses Werkes zieret) zum Besten des Ganzen, — in das Einzelne gehet! Möchten alle Länder den Preussischen Staaten in Absicht der Aufklärung und der Landesverbesserungen nachkommen, möchten sie aber auch alle solche Männer zu Vorstehern haben, und solche Könige — die fähig sind, Männer zu wählen und in ihr Fach zu setzen; solche Souverains, die innerlichen Reichthum genug besitzen, den Ueberfluß — zur Aufnahme, und zur allgemeinen Kultur des Staates so anwenden zu können, wie ein Friedrich der Große — zum Besten der Nachkommenschaft überhaupt, und durch die Sorgfalt des Chefs in seinem Landes: Forsten Inbesondere thut!

Gesetzliche Anweisung zum Anbau der Eichen in den Königl. Preuß. Staaten.

Es ist dieses keine niedrige Schmeicheley von mir, sondern Thatsache: von welcher ich dem fremden Publikum die Wahrheit gewissenhaft vor den Augen der Einländer, ohne zu erröthen versichern darf; um so mehr, — da ich sie weiß, sie genau kenne, und da ich selbst zur Verbesserung einiger Chur: Märkchen, sowohl Herrschaftlicher als Privatwaldungen die Anschläge angefertigt, und für Königl. Rechnung, auf Viermahl hundert und acht und funfzigtausend Thaler Anpflanzungs:Unkosten abgeschlossen habe; zu geschweigen, der enormen Summen, die alle Jahre gewöhnlich auf die Holzkultur verwendet werden, wovon man in keinem andern Lande Beispiel hat. Man entnimmt aber auch eben daher, daß die Geschäfte bey der Holzkultur, in solchem Umfang, wo alles auf eine simple Ausführung im Großen beruhet, in manchen Stücken, verschieden, gegen diejenigen seyn müssen, welche im Kleinen, mit Vortheil und Sicherheit, betrieben werden können.

66 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Anweisung zum Anlegen der Eichelkämpe,
und überhaupt zum bessern Fortbringen des so nützlichen als unent-
behrlichen Eichbaumes.

Der Eiche gebühret billig unter allen übrigen Bäumen, der Vorzug, denn keiner kömmt ihrer Dauer und Güte zu so mancherley Befuß bey, und sie ist schon unter die nützlichsten und unentbehrlichsten zu zählen.

Dem ohngeachtet wird auf die Vermehrung, und auf das bessere Fortbringen derselben kein hinlänglicher Bedacht genommen, so leicht es auch ist, nur gehöret Ernst zur Sache, und einige Erwägung der nachstehenden Hauptumstände; als:

die Zeit des Einsammelns der Eicheln,

die Aufbewahrung derselben,

die rechte Wahl des dazu schicklichen Grund und Bodens,

die Art der Aussaat; insonderheit

der Verpflanzung, und wie diesem allen einige Hülfe zu geben.

Die Zeit des Einsammelns der Eicheln, kann nicht lange im voraus pünktlich bestimmt werden, denn die, in etwas frühere, oder spätere Reife derselben, hängt von der Güte des Sommers ab.

Das sicherste Merkmahl der Reife, ist, wenn die Eicheln stark zu fallen anfangen, und auf den Bäumen eine bräunliche Farbe bekommen. Die zu erst und zuletzt fallende, sind gemeinlich untauglich, die erstern pflegen wurmstichig oder sonst krank, die letztern aber zu stark von dem Froste gerühret zu seyn. Die Mittelzeit im Abfallen ist also die beste, und muß ganz genau abgepaßet werden, weil darauf oft alles allein ankömmt.

Man lässet alsdann die besten auflesen, oder was noch besser ist, und geschwinder von statten gehet, nebenzu einige Laacken *) unter andere Bäume ausbreiten, eine Leiter ansetzen, und vermittelst einer leichten Stange die Zweige leise und überhaupt so abklopfen, daß die Eicheln nicht dadurch verletzet werden.

*) Große Tücher.

Anweisung zum Anlegen der Eichelkämpe, ic. 67

Das Auslesen und Abklopfen muß jedesmal an einem heitern recht trockenem Tage geschehen, damit die Eicheln ganz trocken seyn mögen, weil sie sonst im Aufbewahren desto leichter großen Schaden leiden.

Ferner ist zu merken, daß das Wildpret und die Schweine jedesmahl die besten zu sich nehmen, und daß es daher sehr gut ist, wenn die Gegend wo Eicheln gelesen werden sollen, binnen den einigen Tagen an welchen das Auslesen vorzunehmen, gänzlich mit den Maßschweinen geschonet, auch gegen das Wildpret, besonders des Nachts etwas Wache gehalten wird, welches als eine seltene, geringe Mühe bey einem oder etlichen kleinen Feuern sehr leicht geschehen kann.

Die Eicheln verderben oft binnen 24 Stunden, wenn sie nach dem Einsammeln nur etwas dicht auf einander geleyet werden, denn ihre innerliche Feuchtigkeit bestehet mehr aus einem hitzigen Oele, als aus einem Saft, sie erhizen sich daher leicht, brennen sich, oder wachsen bey einliger feuchten Lage sogleich aus. Sie müssen daher auf einen trocknen Bretterboden zwischen Raff oder Hechset*, ganz dünne auseinander geleyet, täglich anfänglich einige mal, — hernachmahls aber nur einmahl gut umgehacket**) werden.

Dem ganz sichern Aufbewahren stehen zwey Haupthindernisse entgegen, nemlich die Eicheln trocknen entweder zu sehr ein, und gehen alsdann entweder gar nicht oder doch viel zu spät im Jahre auf, oder aber einige Feuchtigkeit treibet sie zum Keimen.

Es kömmt also hierunter blos auf eine solide Waßl an, für beydes ein Gemittel anzuwenden, und dieses bestehet darinn, eines theils, daß der bretterne Boden der Wirkung der Sonne nicht ausgesetzt, insonderheit aber nicht über Stuben welche geheizet werden, noch an Schornsteinen***) befindlich, und also überhaupt nicht zu dürrer, wohl aber lüftig seyn müsse: anderntheils daß kein Regen oder Schnee hincinsallen, und daß er bey Regen, Nebel und feuchten

*) Spreu oder Häckerling; nach Oberfächsischer Mundart.

**) Mit dem Rechen umgewendet.

**) Feuermauern.

68 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Wetter gegen das Einziehen der feuchten Lüste möglichst gut versperrt werden könne, weil die Eicheln die Feuchtigkeit sehr an sich ziehen.

Weil nun so selten die rechten Mittel zum Aufbewahren der Eicheln angewandt werden, so ist es am sichersten die Aussaat derselben gleich im November vorzunehmen, und alles in Zelten dazu vorzubereiten: doch muß die Aufbewahrung der Eicheln auch auf die aller kürzeste Zeit mit aller nur möglichen Sorgfalt ohne Zulassung einiger Dürre oder Feuchtigkeit geschehen. Gesetzt, die Zubereitungen und sonstige Umstände verhindern die Herbstausfaat, so wird solche im März bey trocknen Tagen vorgenommen, und kann man sich alsdann, wenn die Eicheln den Winter hindurch gut aufbewahrt sind, von einer Frühjahresaussaat mehr als von der Herbstausfaat versprechen; wenigstens sind sodann durch das Aufbewahren diejenigen üblen Zufälle verhütet, welchen die Eicheln den Winter hindurch in der Erde ausgefetzt sind: besonders ist alsdann auch nicht zu befürchten, daß die Eicheln etwas zu früh im Frühjahre aufgehen, und von den Frühjahrs-Nachtfrosten, wie oft geschieht, so leicht verdorben werden.

Die Eiche wächst zwar in mancherley Boden, auch oft in schlechtem, sie kömmt aber nicht in allen gut fort, wenigstens ist ihr Holz alsdann nicht von seiner sonstigen Güte, wenn sie nicht in ihrem rechten Boden stehet. Ist der Boden zu schlecht, so bleibt sie klein, giebt wenig Saamen, und nie einen guten geraden Schaft. Ist aber der Boden zu fett, so wächst sie zwar schön darin fort, allein ihr Holz hat die gehörige Feine, Festigkeit und Dauer nicht, welches doch bey dem Bau- und Nutzholze die Hauptsache ist. Eben deswegen pflügen die Eichen in den gebirglichten und überhaupt in solchen Gegenden, wo der Boden weder zu fett noch zu mager ist, das beste Holz zu haben.

Ein mit schwarzer Lauberde, etwas Sande, kleinen Steinen oder Grande, und mit etwas Leim, oder besser, Mergel vermengter, nicht zu feuchter Boden ist der beste: nur muß man es nicht bey der Untersuchung der obern Fläche bewenden lassen, weil der Boden der Eiche vor allen übrigen Bäumen, hauptsächlich und schlechterdings auch in der Tiefe — wenigstens 3 bis 6 Fuß, je tiefer, je besser, gut seyn muß. Denn so bald die sehr in die Tiefe gehende Wurzeln, beson-

Anweisung zum Anlegen der Eichelkämpe, 2c. 69

besonders die Pfahlwurzeln, felsigten, zu sandigten, oder blos leimigen Boden erreichen, so bleiben die Eichen in ihrem Wachethum stehen, und ist es in der Tiefe zu feucht oder naß, so faulen die Wurzeln, und der Baum stekt von oben herunter ab. Eine Gegend, wo vormals viele auch gute Eichen gestanden haben, muß demnach allemahl erst untersucht werden, ob sie nach der Zeit nicht etwa durch eingegangene Dämme, Deiche, Gräben und Abflüsse in der Tiefe verdorben worden; als in welchem Falle, viele vorhandene abgehauene Stämme zu gar keinem Beweise dienen, daß der Boden auch nun wiederum zum Anbau der Eichen tüchtig genug sey. Ueberhaupt ist zu merken, daß, je tiefer die Wurzeln der Eiche in gutes Erdreich eindringen können, je höher, je stärker, je besser der Baum werde.

Die Vermehrung der Eichen ist in Voraussetzung jener so leichten Beobachtungen gar nicht schwer, und auf dreyerley Weise sehr gut zu bewirken.

Die erste und leichteste ist, die jungen im besten Wachsthum begriffene, geradeschäftige Eichen bey dem Abtreiben der Schläge, besonders aber auch zwischen dem Kienen: Holze überall zu schonen, nur müssen sie aus dem Saamen entsprossen, und nicht aus dem Stamme ausgeschlagen seyn, weil aus den letzteren nie ein tüchtiger Baum wird.

Sodann müssen die nicht zu kleinen Büschen zwischen den alten oft weit genug aus einander stehenden Eichen, bloß auf die Art mit Eicheln bestochen werden, daß eine beliebige Anzahl Leute neben einander gestellet, und mit einer Hacke und Eicheln versehen werden, welche mit der einen Hand alle 1. 2. 3. Fuß weit einen leichten etwa 3 Zoll tiefen Hieb in die Erde thun, das Erdreich im Aufheben der Hacke umklappen, eine Eichel hineinwerfen, sodann das Erdreich wiederum zuklappen, und solches mit dem Fuße etwas fest treten müssen, wodurch die Eichel fest und etwas höher zu liegen kömmt, auch leichter durchbrechen kann, weil sich das Erdreich durch den Tritt in etwas auseinander begiebt.

Auf diese Weise können ganze große Flächen binnen sehr wenig Tagen, mit sehr wenigen Kosten mit Eichen besaamt werden, wann nur die Flächen von den Bäumen einigen Schuß haben. Ob nun solches gleichwohl nicht die vor-

70 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

sichtigst, künstlich: Aber ist, so ist es doch immer besser, daß auf den großen Blößen etwas, als gar nichts gezeigt her; es kömmt immer sehr viel Vortheil davon heraus, und allenfalls ist der Verlust der Hälfte der Eichen — der Hauptschade: und dieser kann nicht groß seyn, weil die Verwendung der Eichen nach ihrem Vorrath immer erst zu dem nothwendigsten geschehen muß.

Die zweyte Art der Vermehrung der Eichen, ist unter allen andern die sicherste und beste, wiewohl dagegen etwas kostbarer und erfordert auch einen guten Rath Eichen.

Man wählet w hmllich, große, zum Anbau der Eichen gut schickliche Gegenden, läst sie nach Umständen ein oder etliche mal (je mehr je lieber) umpflügen, oder noch besser, im Frühjahr oder Herbst vor der Ausfaat tüchtig umhacken, und stark beegen, sodann bey der Ausfaat nochmalts beegen, und demnächst die Eichen alle 1. 2. 3. Fuß weit, und noch enger mit der Hand — zwey Zolltief in die Quer unter die Erde bringen: und im Fall das Erdreich dazu noch nicht lock. r genug ist, so wird das Loch durch eine leichte Hacke oder Krake umgehauen und die Eichel alsdann eingelegt. Am besten aber ist es, man ziehe eben so tiefe Rieffen *), lege die Eichen darin endlang, und schiebe alsdann mit einer verkehrten Hacke das Erdreich darüber her.

Es muß aber in dem Fall zugleich anderes Holz, als Eichen, Ehen, Lehnen; besonders aber Birken und Kiehn mit ausgefäet werden, weil diese denen jungen Eichen sodann, den in ihrer zarten Jugend sehr nöthigen Schutz und Schatten geben, und sie desto besser in die Höhe reiben. Nur muß das andere Holz, wie sich von selbst versteht, nicht zu dicht, sondern nur streichweise, sparsam ausgefäet werden, damit es die Eichen nicht zu dicht bewachse, und sie hernachmalts unterdrücke.

Sobald also die Eichen in der Erde sind, so wird der andere Holzsaame, welcher auch, jedoch nur etwas Erde über sich haben will, angestreuet, und durch zusammengebundene Büschel Stronchwerk mit Erde überzogen; der Birken; und andere Saame, welcher keine Erde über sich leidet, wird aber nur oben auf, ganz zuletzt angestreuet.

*) Aianen.

Anweisung zum Anlegen der Eichelkämpe, ic. 71

Gewöhnlich wird Birken- und Kiefernsaamen zu einer dergleichen Mit-
Ausfaat genommen.

Haben nun die jungen Eichen eine Höhe von etwa 10 bis 12 Fuß, und
eine Stärke von ohngefähr 1 bis 2 Zoll, erreicht, so wird alles andere Holz
da, wo es zu dichte stehet, und die Eichen im Wachsthum hindert, herausge-
hauen, alle Eichen aber werden verschonet, doch werden von den zu dichte stehen-
den, NB. die schlechtesten, vorsichtig ausgeradet, und anders wohin verpflanzt,
so, daß etwa nur alle 8 bis 12 Fuß, oder sonst auf kleinen Plätzen eine Eiche
stehen bleibt. Diese bekommen alsdann mehr Nahrung und Lust zu schnellerem
Wuchs, und findet man nach einigen Jahren, daß sie durch ihr stärker werden
noch zu dichte stehen, so werden die schlechtesten davon, in sofern sie zum ver-
pflanzen schon zu stark sind, gleichwie die etwan von neuen im Wachsthum
hindernde junge Kiehnen*) herausgehauen, damit die Eichen stets die Oberhand
behalten.

Das Ausshauen muß indessen ganz vorsichtig betrieben werden, damit der
Endzweck nicht fehlschlage, die jungen Eichen durch das umstehende Holz gerade
schäftig in die Höhe treiben zu lassen.

Das letztere hält unter lauter Eichen, wann kein anderes Holz dazwischen
steht, um deswillen sehr schwer, weil eine junge Eiche die andere nicht so leicht
ersticket, sie bleiben mehrentheils alle stehen, keine will vor der andern fort, sie
benahmen sich einander die Nahrung, kümmern, bekommen schlechte Wurzeln,
und können also nie tüchtige Bäume werden, gleichwie die zu Eichelkämpen
dicht besaamte Plätze, woraus entweder gar nichts verpflanzt ist, oder durch
Vernachlässigung zu viel Stämme stehen gelassen sind, zum klaren Beweise
darunter dienen.

Diese ins Große gehende Vermehrung der Eichen, hat vor allen andern
hauptsächlich den Nutzen, daß die besten jungen Stämme sozgleich ohne sie zu
verpflanzen, gezogen; und daß überhaupt viel mehr Stämme gewonnen, und
bey weitem nicht so viele Kosten erfordert werden, als wann die Vermehrung blos
durch Eichelkämpe gezwungen werden muß.

Die

*) Kiefern, *Pinus sylvestris* Län.

72 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Die einzige, aber wichtige Bedenklichkeit bey den vorbeschriebenen zwey Vermehrungsarten ist diese, daß die besaamten Dörter, so lange bis sie dem Viehe aus dem Maule gewachsen, schlechterdings hinlänglich mit der Hütung verschonet, auch in den ersten Jahren gegen die wilden Schweine gesichert werden müssen, weil diese sonst die Eicheln aus der Erde suchen, gern in lockerer Erde brechen, und dadurch Mühe und Kosten vergeblich machen.

Ein kluger Forstbedienter kann sich indessen bey so vielen und mancherley Blößen die Sache sehr erleichtern, unter andern auch sich leicht dadurch helfen, wenn er zuerst die großen Blößen dazu nimmt, welche in und an den Schlägen liegen, und bey deren Abtrieb — ohnehin mit in Schonung gelegt werden; oder aber, wann er anderswo eben so viel Grund, jedoch unschädlich zur Hütung das gegen aufgiebt, und also gleichsam nur die Gründe austauschet.

Die dritte Art der Vermehrung geschiehet durch Eichelkämpfe, sie ist die letzte und kostbarste unter allen, muß auch billig alsdann nur Statt finden, wenn die Vermehrung wegen der Huth und Tristen schlechterdings nicht durch eine Ausfaat im Freyen gezwungen werden kann: oder aber nur zur Verpflanzung solcher Plätze, welche an Straßen, Wegen, Tristen und überhaupt so belegen sind, daß sie nicht mit der Hütung verschonet werden können: ferner, um zwischen den Schlaghölzern auch Eichen durchs Anpflanzen anzuziehen, denn in dem Falle, ist an kein Ausäen der Eicheln zu denken, weil die Stamm-Loden die Saamen-Loden nicht aufkommen lassen.

Zu solchen Anlagen und Ausbesserungen sind die Eichelkämpfe ganz unentbehrlich, nur muß ihr Zweck dadurch erleichtert werden, daß ihre Anlegung in der Nähe der Gegend geschieht, wo die Verpflanzung künftig geschehen soll; sonst machen sie die Sache durch einen weiten Transport noch kostbarer, nicht zu gedenken, daß auch die jungen Stämme dadurch leiden, wenn sie desto länger in freyer Luft bleiben.

Zum Eichelkampe muß der dazu schickliche Boden einigemahl tüchtig gepflüget, stark beegret, von allem Unkraute gereinigt, und gegen alle Anläufe durch eine Umwallung *) gut verwahrt werden.

Die

*) Einbegung.

Anweisung zum Anlegen der Eichelkämpe, 2c. 73

Die Besamung muß reihenweise in der Art geschehen, daß alle 2 bis 2½ Fuß auseinander, 2 ½ Zoll tiefe, und etwa 3 Zoll breite Nischen, längst einer dazu ausgespannten Leine gezogen, die Eicheln sodann in den Reihen endlanges gelegt, mit einer verkehrten Harke die Erde darüber geschoben, und leise fest geklopft werden.

Der Raum zwischen den Reihen hat den Nutzen, daß die Wurzeln als ein Hauptstück mehr Platz finden, und sich desto besser ausbreiten und formiren können. Sodann daß der Raum von allen Gräserchen und Unkraute, welches die Loden sonst leicht in den ersten Jahren erstickt oder doch unterdrückt und zurückhält, süglich rein gehalten werden kann, ohne daß die jungen Stämme bey dem Aufräumen des Unkrautes beschädigt werden. Die jungen Stämme bekommen alsdann auch mehr Luft und Nahrung.

Zwar wird auf diese Weise ein größerer Platz zum Eichelkämpe erfordert, wogegen aber auch die jungen Stämme weit besser werden, sich gleich in den ersten Jahren stärker bilden, aus dem mehreren Terrain natürlich mehr Nahrung ziehen, und tüchtige Wurzel bekommen; denn taugen diese nicht, sind sie zu klein oder zu wenig, so kann auch nie ein tüchtiger Baum daraus werden. Die Reihen selbst dienen dazu, daß künftig die jungen Stämme bey dem Verpflanzen desto besser und reihenweise ausgehoben werden können, denn dieses muß ohnehin streich- und reihenweise so geschehen, daß der Stamm allemahl zuerst unter und neben den Wurzeln ganz losgerader werde, und demjenigen, der ihn radet, ohne allen Zwang gleichsam entgegen fallen müsse. Eine Ausradung der Stämme, welche zu dicht durcheinander stehen, läßt sich ohne Beschädigung der umstehenden, nicht denken, diese Beschädigung wird aber durch das Ausfären in Reihen zeitig verhütet.

Sind die Stämme 10 bis 12 Fuß hoch, und 1 bis 2 Zoll stark, so wird die Verpflanzung vorgenommen.

74 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Bei allen übrigen Laubhölzern tritt die Regel ein, je schlechter der Boden, je jünger der Stamm zum verpflanzen seyn müsse, und überhaupt je jünger der Stamm, je besser er fortkomme. Die Eichen aber wollen nicht kleiner als vorbeschrieben, verpflanzet werden, und sind bey geringerer Höhe und Stärke schwächer zu verpflanzen.

Die Verpflanzung geschieht auf folgende Art: Es werden $\frac{1}{2}$ Jahr vor der Pflanzung 4 Fuß weite, 3 Fuß tiefe Löcher gemacht, die beste Erde wird auf der einen, die schlechteste aber auf der andern Seite bey einander auf einen Haufen geworfen, und so bleibt das Loch bis zum Einpflanzen offen, damit die innere Erde auswilttere, zahmer werde, und durch Tau, Frost und Reife sich fruchtbarer mache.

Bei dem Ausheben der Stämme, müssen die Wurzeln und Gipfel derselben im mindesten nicht beschädigt noch beschnitten, sondern nur dasjenige, was an den Wurzeln beschädigt oder eingeknickt ist, nebst sämmtlichen Zweigen vorsichtig, ohne sie einzureißen, mit ganz scharfen Messern weggeschnitten werden. Die Stämme dürfen auch höchstens nur einige Stunden gut bedeckt aus der Erde bleiben, sie leiden sonst leichter als alle übrige Bäume, Schaden.

Bei dem Verpflanzen, werden die Löcher dem übrigen Boden gleich, etwas fest wiederum zugeworfen; sodann wird der Stamm eben auf das zugeworfene Loch gesetzt, einer hält ihn, der andere richtet die Pfahl; und übrige Wurzeln in ihre natürliche Lage, futtert sie überall mit der besten lockern Erde ein, und umgiebet den Stamm mit einem Hügel so weit das Loch gewesen, etwa 1 bis $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch spitzförmig an den Stamm heraus. Er stehet alsdann sicher und Pfahlfest, bedarf keinen Pfahl, und seine Wurzeln haben sogleich hinlänglich lockeres Erdreich um sich, worin sie sich desto besser ansaugen und ausbreiten können; überdies ziehet es mehr Nahrung an sich, und giebt dem ganzen Stamm ein besseres Gedenken. Der Hügel, welcher mit verkehrtem Rasen belegt wird, senket sich nach einigen Jahren, so, daß er kaum mehr zu sehen ist.

Noch

Anweisung zum Anlegen der Eichelkämpe, 1c. 75

Noch ist nöthig bey dem Verpflanzen die Seite der Stämme nach Mitternacht hin, ja nicht durch Einschnitte, sondern durch einen Faden Bast, oder durch Kreide oder Röthel zu bezeichnen, und ihn eben so nach den Himmelsstrichen, wie er gestanden, wiederum einzupflanzen.

Die Ursach ist wichtig und folgende: Alles Laubholz sehet gegen die Mittertagsseite seiner Natur nach mehr Holz an, weil diese Seite am frühesten im Frühjahre, am stärksten im Sommer, und am längsten im Herbst durch die Sonne erwärmet wird; Der Saft bleibe also auch an der Seite am längsten und stärksten in Bewegung, und dadurch werden die Saft-Gefäße weiter als auf den andern Seiten ausgedehnet, wenigstens werden sie im Frühjahre und Herbst nicht so lange von dem Froste enge gehalten und zusammengezogen. Wird nun ein Stamm anders, als wie er vorhin gestanden, eingesetzt, so ist es natürlich, und sonst auch leicht zu begreifen, daß sich der innerliche Bau eines Stammes, nemlich die Saftrohren, erst ändern müssen, ehe sich das Bäumchen von neuem in die Himmelsstriche gut schicken kann, und dieses wird ihm um so mühsamer, da er die Veränderung der Verfestung ohnehin noch fühlet.

Das Nadelholz sehet um deswillen umgekehrt an der Mitternachtsseite mehr Holz an, weil dessen Feuchtigkeiten nicht so, wie bey jenen, aus Saft, sondern aus einem der Wärme weichenden, das Kühle liebenden öhlartigen Wesen nemlich aus Klehn, Harz, Gummi 1c. bestehet. Gewöhnliche Eichenpflanzungen geschehen auf 12 bis 16 Fuß weit auseinander, weil nicht aus allen jungen Stämmen große Bäume werden, und man auf einen starken Abgang gleich anfänglich Rücksicht nehmen muß.

Unter die Nebenhülsen, welche dem Anwuchse der Eichen zu geben, gehöret auch noch, daß es sehr gut ist, wann die zu besaamende Plätze kurz vor der Ausfaat durch den Schaaf-Horden-Schlag gedünget werden. Es muß aber in dem Fall das Erdreich vorhero locker gemacht worden seyn, und nachhero von neuem umgearbeitet werden, sonst hilfe der Dünger nicht viel. Dieser

76 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück. 2c.

Dünger thut nur in den ersten Jahren gut, stärket den Aufschlag, und mache seine Wurzeln vollkommen.

Ferner, findet man oft alte, etwas allein stehende, und sich daher sehr weit ausgebreitete Eichen, unter welchen zuweilen einige hundert junge Stämme aus denen von den Schweinen untergewühlten Eichen aufgeschlagen sind. Der gleichen Plätze müssen durch Reißwerk für den Anlauf des Viehes und Wildprets ordentlich umzäunet, und die Stämme alsdann, wann sie ihre Stärke erhalten, verpflanzt werden.

Ueberhaupt finden sich hin und wieder Plätze, wo die jungen Eichen nicht gut fortkommen, weil sie zu dicht stehen, man muß alsdann aus solchen natürlichen Dickungen die überflüssigen verpflanzen.

Berlin, den 25. Januar 1780 *).

*) Diese Anweisung ist von dem Wirklichen Geheimen Staats- Rrleges- und dirigirenden Minister, Herrn Freyherrn von der Schulenburg unterzeichnet, auf Befehl gedruckt, und jedem Forstbedienten ein Exemplar zugesertigt worden.

Dritte Abhandlung,
von
den natürlichen Eigenschaften
der Eichen.

Einleitung.

Die wichtigen Lehrsätze, welche auf die Naturgeschichte und Physik der Laubholzarten überhaupt Bezug haben, sind im ersten Theile dieser Versuche, mit Anwendung auf die Bäume, allgemein und Einleitungsweise so viel als nur möglich war — vollständig vorgetragen worden.

Sie haben das Glück gehabt, den Beifall der Kunstrichter und Sachverständigen, durchgehends zu erhalten. Mein Fleiß ist dadurch allerdings aufgemuntert worden, um ansezt und in der Folge bey der Fortsetzung dieses Werkes auf jene bewährt gefundenen Gründe, mit gleichem Eifer, zusammenhängend fortzubauen.

Ich werde aber auch zugleich Wiederholungen vermeiden, und verweise also hier meine Leser, auf die, im ersten Theile allgemein abgehandelte Theorie; ich kann mich ansezt, nachdem solche vorangeschicket worden, weit kürzer fassen, und mich mehr auf die bloße Beschreibung der wichtigen und ohnehin sehr mannichfaltigen Gegenstände einschränken.

Es folgt also in dieser Abhandlung, die specielle ökonomische Naturgeschichte der Eiche, der Königin der Bäume.

Dem einmahl angenommenen Plane werde ich getreu bleiben, und dadurch die Einsicht der Wahrheiten, und die systematische Vergleichung der Objecte nach Möglichkeit erleichtern. Es wird zugleich jeder einzelner Umstand darnach mit Hülfe der Titel und Marginalien sehr bequem zu finden, folglich — auch das an sich weitläufige Werk, zum Nachschlagen geschickt gemacht seyn.

Das erste Hauptstück.

Vom Holze, am Stamme, der Wurzel und den Aesten.

§. 49.

Die sogenannte Härte des Eichenholzes überhaupt, und jeder verschiedener Eichenart insbesondere, rühret von der natürlichen Beschaffenheit und von der Verbindung der darinn befindlichen festen Theile her, welche das Gewebe oder die Masse des Holzkörpers mit den flüssigen bilden und ausmachen.

Härte.

§. 50.

Die Schwere erklärt diese Verbindung und die daraus folgende Härte. Ich habe mir ungemein viel Mühe mit Versuchen gegeben, durch welche die verschiedene Schwere der Holzarten, und folglich deren ökonomische Hauptverhältnisse festgesetzt werden könnten. Ich widerspreche nach solchen geradezu, daß dasjenige, was Du Zamel in seinem ersten Buche von Fällung der Wälder (Uebersetzung) S. 11. u. f. nebst andern davon sagen, richtig seyn, oder sich auf wirkliche, nur mit einiger, doch dabey höchstnötigen Vorsicht angestellte Versuche gründen könne. Ich weiß zwar wohl, und bin aus Erfahrung überzeugt worden, daß es schlechterdings unmöglich sey, zwey besondere Cubicfuß Holz von einerley Schwere zu finden, wenn jeder auch wirklich von einem besondern Stück des nehmlichen Baumes verfertigt worden wäre, und ich kann den dabey vorkommenden Unterschied beym Eichenholze selbst, wie 12 zu 13 bestimmen.

Schwere.

Mit Uebergangung der weitränfigen, zur Beschreibung nicht gehörigen Verfahrungsarten, kann ich nach sichern Verhältnissen außer Zweifel setzen, daß im Durchschnitt, mit Probirgewichte auf der Gold- und Silber-Manufactur in

82 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Berlin, ein Rheinländischer, sehr genau und glatt ausgearbeiteter ganzer Cubicusfuß, und zwar von

No. 1.	No. 1. der Stieleiche, frisch Holz, von der Wurzel 58 Pfund — Loth.
Stieleiche.	— — — — vom Stamme 56 — 1 —
	— — — — von Aesten 46 — 8 —
No. 2.	No. 2. der Traubeneiche, frisch Holz von der Wurzel 66 — 14 —
Traubeneiche.	— — — — vom Stamme 65 — 10 —
	— — — — von Aesten 54 — — —

wiege, wenn die Bäume im Winter vor Bewegung der Säfte gefällt, und die Körper sogleich ausgearbeitet worden.

Die Fällzeit hat einen großen Einfluß auf die Schwere des Holzes: weil die mehrere oder weniger darinn befindliche Menge Wassers einen großen Unterschied verursacht. Eben daher kömmt auch, daß das Wurzelholz, in welchem die mehresten wässrigten Säfte befindlich sind, am schweresten; das Stammholz etwas leichter, und hingegen das Astholz, welches am trockensten ist, auch am allerleichtesten seyn muß*. Dem tritt noch hinzu, daß das Astholz jünger als Stammkernholz ist, und ersteres folglich auch nicht so kompakt seyn könnte.

No. 3. 4. Meine Castanienblättrigen, und Scharlachbeichen (No. 3. 4) sind noch zu jung und folglich nicht so stark, daß daraus dergleichen Körper zu ähnlichen Versuchen hätten verfertigt werden können. Ich habe es nicht an Mühe und Kosten fehlen lassen, von diesen Amerikanischen Eichenarten, brauchbare

*) Nach der, von dem Herrn O. E. Nath Silberschlag ausgemittelten Schwere des Rheinländischen Cubicusfußes Wasser, die derselbe in unsern Schriften der Berliner Gesellschaft Naturforschender Freunde Th. 4. Seite 29 — 39 dargehan: beträgt solche 65 Pfund 12 Loth 1 Quent. nach dergleichen Gewichte, dessen ich mich zur Bestimmung der Schwere des Holzes bediene habe. Man kann also hernach gar leichtlich die Verhältnisse der Schwere des Wassers zur Schwere des verschiedenen Eichenholzes berechnen und darnach auch finden, welche Gattungen, und wie solche schwimmen können; je, nachdem sie spezifisch leichter oder schwerer als das Wasser sind.

Vom Holze, am Stamme, der Wurzel und den Aesten. 83

bare Stücke zu bekommen; demohngeachtet ist mir bis jetzt solches nicht möglich gewesen, daher ich auch nicht im Stande bin, darüber etwas gewisses anzugeben.

Es muß dieses also der Zukunft überlassen werden. In solcher wird der Umstand auch erst nur wichtig, wenn nemlich von Benutzung, und folglich vom Werthe dieser beyden schnellwachsenden, schätzbaren Eichenarten die Rede seyn wird.

So viel ist indessen physikalisch gewiß, und aus den Beschreibungen des Verbrauches jener Holzarten zu entnehmen, daß sie viel poröser, und daher auch viel leichter als unsere einheimischen Eichen seyn müssen.

§. 51.

Das junge Eichenholz ist insonderheit sehr biegsam aber weniger elastisch als das Buchene. Biegsamkeit

Selbst das alte Stammholz von unsern Eichen, behält in gewissem Betracht diese Eigenschaft: denn es bieget sich als Balken unter der Last, fast ohne alle Schnellkraft. No. 3. 4. sind spröder und folglich elastischer. Bey der Abhandlung der ökonomischen Geschichte dieser Holzarten, werden wir an seinem Orte sehen, welchen Einfluß diese Eigenschaften auf den mannichfaltigen Gebrauch des Eichenholzes haben.

§. 52.

Das Eichenholz von No. 1. und 2. hat gegen die übrigen fremden Sorten, und gegen alles andere Holz — eine ganz besondere Dauer: im Wasser, in der Erde, so wie es solche in jedem andern abwechselnden Zustande im Freyen beweiset. Eben daher ist es auch außerordentlich wichtig und schätzbar. Dauer.

Es schwillt und schwindet wenig; Dieses zeigt aber, daß die äußern Umstände fast nur unmerklich darauf wirken, und es in sich selbst sehr beständig seyn kann, sobald es gesund in seiner Verbindung gewesen ist.

84 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Die eigenen Gefäße (*vasa propria*) bestehen im Eichenholze nicht aus so engen Röhren und so kleinen Zellen wie im Buchenholze: Die Säfte sind folglich auch nicht so eingeschlossen, und bestreben sich nicht die festen Theile mit dem Zustosse wässeriger Masse zu dehnen; als wozu die Faserbündel, welche die eigenen Gefäße bilden, auch zu steif, dichte und dicke sind.

Diese dichte Fügung der Fasern, zeigt die Dauer in mancherley Abwechslung von feucht: und trockenen Zustande.

Daß es aber unter dem Wasser noch um so dauerhafter seyn müsse, wird sich um so leichter erklären. Das Wasser findet nehmlich in die eigenen Gefäße, welche sehr geraumt sind, leicht Eingang auf den Flächen oder Durchschnitten. Die eigenen Säfte von Seifenartiger Substanz, sind sehr auflösbar im Wasser, und letzteres ist folglich im Stande, alles dasjenige mit sich aus dem Holze zu führen, was eine Stockung zu veranlassen fähig wäre: welche unter dem Wasser, — ohne freyer Luft überhaupt nur schwerlich vor sich gehet.

In die Fasern oder festen Theile selbst, kann aber wegen der festen Textur des Gewebes um so weniger etwas eindringen, als dieses sogar für die eigenen sublimen Säfte verschlossen ist, deren Bewegung innerhalb der Gefäße vor sich gehet: ohne auf fertige — oder reife feste Theile zu wirken. Eben dieses erschweret das Austrocknen des Holzes, wenn nicht zuvor der klebrige, eigene Saft — aufgelöst und ausgelaugert worden ist.

§. 53.

Bestandtheile

Die flüchtigen und flüchtigen Theile behalten nach den angestellten Versuchen die Oberhand im Eichenholze. In dem allerbesten — ist nur sehr wenig Fixes*) vorhanden: so hart dieses Holz auch ist, und so dauerhaft es befunden wird.

Eine

*) Unverbrennliche Erde und dergleichen Salze.

Vom Holze, am Stamme, der Wurzel und den Aesten. 85

Eine künstliche gänzliche Austrocknung, oder die Absonderung aller mucilaginsösen, flüssigen und flüchtigen Theile von dem Fixen, würde nothwendig den körperlichen Inhalt sehr verkleinern, wenn — diese ohne Zerstörung der Textur möglich wäre, die an sich über alle Maassen kompakt ist!

Eben diese dichte Jüngung verhindert jene Operation, und es bleibt, ungeachtet der geschehenen möglichsten Auflösung, Auslaugung und Austrocknung, noch immer so viel von eigenen Säften mit dem Fixen vereinigt, als zur Konsistenz des Gewebes erforderlich ist, welches zerfallen würde, wenn erstere nicht die Verbindung machten.

Man hat also bey aller — im Großen, zu mehrerer Dauer zu veranstaltenden Auslaugung und Austrocknung nichts widriges zu befürchten: da dennoch eine mehr als hinlängliche, und zur Konsistenz erforderliche Menge mucilaginsöser Säfte, in den festen Theilen verbleibet. Es wird nur der Ueberfluß gerade durch ausgeführt, der mit Hülfe der freyen Luft, eine Stockung und Gährung verursachen könnte.

Wir finden zwar bey der Chymischen Zerlegung des eichenen Holzes in seine Grundtheile — alles dasjenige, was in andern Laubholzarten gefunden werden kann; allein das Verhältniß dieser Bestandtheile ist sehr merklich verschieden: so wie es auch im Eichenholze, sich nicht in jedem Versuche gleich bleibt.

Ein Cubicfuß frisches Stieleichen-Stammholz, 56 Pfund schwer, hat bey der Zerlegung gegeben:

1) Weißes Wasser	—	—	—	3 Pf. 24 Loth.
2) Rothcs mucilaginsöses Phlegma	—	—	—	19 „ 16 „
3) empyreumatisches braunes Oehl	—	—	—	1 „ — „
4) Caput	—	—	—	26 „ — „

50 „ 3 „

Mithin Verlust an concentrirter Luft — — 5 „ 24 „

Summa 56 Pfund.

Derer Zerlegung.

86 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Die obigen 26 Pfund Caput oder Festes, gaben an stark calcinirter Asche oder Grunderde mit Salzen — 24 Loth; Es gehet daher an Phlogikon verlohren, 25 Pfund — 8 Loth.

Es folgt also überhaupt, daß 55 Pfund 8 Loth vergängliche, und 24 Loth fixe Theile in einem solchen Körper von 56 Pfund — befindlich sind, daher die erstern sich zu letztern, wie 221 zu 3 verhalten.

Die 24 Loth calcinirte Asche, haben endlich an Laugensalz gegeben: — 1 Loth 24 Gran.

S. 54.

Farbe des Holzes.

Die Bestandtheile, sind in ihrer Verbindung und nach dem Zustande des Körpers, als Grund der Farbe des Holzes anzusehen. Sie ist darin sehr verschieden, je nachdem das Holz von einem Baumtheile, als von der Wurzel oder vom Stamme, oder von Aesten betrachtet wird; auch selbst, — ob in jedem dieser Theile, — vom Splinte, vom weißen, oder aber vom Kernholze die Rede sey.

Der Splint ist jedesmahl viel weißer oder viel lichter anzusehen: weil in demselben nur noch rohe wässerigte Säfte befindlich sind, und sein Gewebe aus jungen Fasern und Markzellen — von Silberfarbe bestehet. Je länger und mehr diese rohe Säfte aber die eigene Tinktur annehmen, und je dichter mit der Zeit das Gewebe durch die Kompression von außen nach innen wird: je weniger bleibt von derjenigen Durchsichtigkeit übrig, welche der Splint unter dem Mikroskop beweiset. Er wird sodann zu dichtem weißen Holze, welches viel gelber erscheint, weil diejenigen gefärbten Bestandtheile mit zur Mischung kommen, welche im vorigen Paragraphy beschrieben worden sind.

Zum Uebergang des weißen Holzes in reifes, braunes Holz, gehören bey No. 1. zwölf, und bey No. 2. vierzehn Jahre, wie man vermittelst Abzählung der Jahres-Ringe von außen nach innen, — an jedem Querdurchschnitte sehen kann.

Vom Holze, am Stamme, der Wurzel und den Aesten. 87

Der Boden und Stand, haben auch einen starken Einfluß auf die Farbe des Holzes. Alte Eichen im geschlossenen Stande und guten frischen Boden, zeigen — an allen ihren Theilen einen viel hellern Splint und ein desto rüchlich: bräuner Kernholz. Einzelne Felderichen, oder die auf magern, trocknen Boden stehen, fallen jederzeit — durchaus gelblicher aus; welches auch insowein bey den ächten Traubeneichen *) der Fall ist.

Die Schwärze, welche in der Lauge, oder in den flüssigen Theilen der Eichen verborgen ist, gehöret noch nicht hierher; Sie erscheint nie im natürlichen Zustande, sondern nur durch Zufall oder durch Kunst, wenn nehmlich Materien hinzukommen, die solche Veränderungen bewirken, und als fremde tingirende Substanzen anzusehen sind.

§. 55.

Da die Fasern, aus welchen das Holzgewebe besteht, der Länge nach — äußerst zusammenhängend — und die daraus sich bildenden Gefäße nebst den Zellen sehr geräum sind, so folgt: daß im geraden, gesunden Stammholze, die Trennung in solcher Richtung nicht schwer halte; Es beweiset sich das

Erläut.

Erläut.

*) Man findet nach §. 2. von beyden Arten No. 1. 2. durch die Befruchtung sehr viel Abänderungen und Mittelforten; Es wird öfters schwer zu bestimmen, ob eine solche Spielart — mehr zu No. 1. oder zu No. 2. gehöre. Wenn man gegen den Herbst die Eichen, ihre Rinde und ihre Stiele mit Aufmerksamkeit betrachtet, so wird man in den Keulern wo beyde Hauptarten vermischet stehen, öfters einen unmerklichen Uebergang von No. 1. auf No. 2. finden. Dergleichen Bäume bleiben indessen in allen Maß: Jahren und jederzeit überein, indem eine ächte Stieleiche, jederzeit einzelne, bis zwey große längliche Eichen, an langen hängenden Stielen; eine ächte Traubeneiche allezeit, kleine, runde, mehrere Eichen an einem kurzen steifen Stiele; hingegen die Bastard: Eichen auch allezeit zu 2, 3, 4 Stück längliche Eichen an einem kurzen steifen Stiele bringen: So wie denn auch dem äußern Ansehen nach, runde, kleinere Traubeneichen an langen Stielen auf manchen Bäumen hangen. Eben diesen Uebergang wird man auch an den Blättern gewahr.

88 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Erstere — durch die Zähigkeit und Biegsamkeit, das Letztere aber bey der Spalt-
Arbeit.

Sind hingegen die Fibern durch äußere Umstände in Unordnung gera-
then, dergestalt, daß sie ihre eigenthümliche, vertikale Richtung verlassen, und
die Gefäße sich folglich verwirrt bilden, so entstehet daraus — maseriges Holz,
welches nicht leicht spaltet. Hieran haben ein weitläufiger Stand, die dabey
folgende viele Aeste und allerley Beschädigungen in der Jugend Schuld. Es
entstehet aber daraus mit der Zeit und bey zunehmenden Alter — eine Streckung
der Säfte, aus dieser aber widrige Begebenheiten, welche wir unter den Zufäl-
len, am rechten Orte werden kennen lernen.

§. 56.

Kennzeichen
der Güte des
Holzes, an
stehenden
Bäumen und
liegenden
Stücken.

Die Kennzeichen, eines gesunden, guten, festen, reifen, Stamm-
holzes, sind bey den Eichen — an stehenden Bäumen, weit schwerer,
als am gehauenen Holze zu entdecken.

Es ist wohl unstreitig kein ander Holz, in dieser Absicht so betrüglisch. Der
gründlichste Holzkenner, wird nur allzuoft bey der Auswahl stehender Eichen,
durch den Anschein hintergangen.

Eine Eiche, kann sehr viel Fehler und Schwachketten haben, die sich un-
möglich eher entdecken lassen, als bis sie gefällt ist, und bearbeitet wird; Sie
verliert alsdann ungemein viel an dem Werthe — welchen sie vorher zu haben schien.

Wir wollen indessen diejenigen Fehler, welche man entdecken kann,
auch die Zeichen ihres Verfalles anführen, — und in einer gewissen Ordnung
abhandeln.

1. An stehen,
den Bäumen,
2. bey Gipfeln
und Aesten.

I. An stehenden Bäumen.

A. Bey Gipfeln und Aesten.

1) Wenn eine Eiche zopftrocken, das ist, wenn ein Theil des Gipfels
abgestorben, oder todt ist, so giebt solches ein Zeichen, daß um so eher
an dem ganzen Baume — Fehler seyn können. Man kann inzwischen deshalb
noch

Vom Holze, am Stamme, der Wurzel und den Aesten. 89

noch nicht gerade zu behaupten, daß er ohnfehlbar am Stammholze schadhast sey, denn die Erfahrung lehret sehr oft das Gegentheil. Man thut also des Verdachtes wegen wohl, mit einem Hohlbohrer in den Stamm zu bohren, und dasjenige zu betrachten, was an Bohrspähnen herauskömmt; in wiefern solche nehmlich gesundes oder anbrüchliches Holz enthalten.

- 2) Wenn die Blätter an den Zweigen, ungewöhnlich einzeln, oder sehr gelb stehen, so giebt solches ein Zeichen von verdorbenen Säften und anbrüchigen Holze.

B. Beym Stamme.

b. Beym
Stamme.

Findet man an einer Eiche:

- 1) daß sich eine Ader oder Scrable in der Länge über den übrigen Theil der Oberfläche des Baumes erhebet, und solche mit Rinde bedeckt ist: so giebt dieses ein ohnfehlbares Zeichen der Zerklüfft, und daß inwendig nicht alles gut beschaffen sey! —
- 2) Schlägt sich eine solche Ader spiralmäßig um den Schaft, so ist es am allerschlimmsten; dieses findet sich nicht anders: als an so gedrehten, windigen Bäumen, in welchen, wegen der Pressung und Stockung der Säfte, schon von Jugend auf, das Herz in Faulniß übergegangen ist.
- 3) Zeigen sich Weulen oder sogenannte Rosen am Stamme, so bemerke man entweder
- a) daß abgefaulte und gesteckte Nester überwachsen sind; in welchem Falle man darinnen ohnfehlbar sehr beträchtliche, um sich gefessene Schäden findet; oder
- b) daß daselbst sich ein Krauter-Gewächse angefest habe, welches durch Wasserreiser entstanden ist. In diesem Falle kann doch inwendig das Kernholz gesund seyn.

90 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Um also zu erfahren, von welcher Art solche Beulen sind, und welche Beschaffenheit der Baum deswegen habe, muß man dergleichen Beulen bis ins Kernholz durchbohren, und die Spähne in Erwägung ziehen. Die ersten sind gewöhnlich mit glatterer Rinde als die andern bedeckt.

- 4) Erhält man beym Anklopfen mit der verkehrten Art einen dumpfigen Schall, so ist solches ein untrügliches Zeichen, daß der Baum hohl oder wenigstens Kernfaul sey; Eben dergleichen ist gewiß, wenn
- 5) das Stammende außer der Maaßen gegen den Schaft dick ist.
- 6) Geht die Rinde oder Borke im natürlichen Zustande von selbst ab, so ist solches ein Zeichen vom Wurmfraß und der daher folgenden Wurmtrockniß. Dergleichen Holz ist größtentheils zu allem andern Gebrauch als zur Brennen untüchtig; indem schon eine wahre Fäulniß im Körper dagewesen, bevor die Insekten hinzugekommen die wir an seinem Orte näher werden kennen lernen.
- 7) Löcher in der Rinde, als wenn mit Kugeln oder Bleyhagel hineingeschossen wäre, zeigen den ersten Grad des obigen Uebels; man überzeugt sich von der Wahrheit, durch das vor dem Stamme liegende Wurmmehl. Es ist das Kennzeichen von den berühmten Fehlern, da die Eichen entweder mit dem sogenannten großen oder kleinen Wurm befaßt sind.
- 8) Allzuhäufiges Moos und Flechten auf der Mitte des Stammes sind ebenfalls keine gute Zeichen. Die Säfte sind in solchen Eichen gemeinlich verdorben, worauf sie bald in roth Fäulniß übergehen.

b. Bey den
Wurzeln.

B. Bey den Wurzeln.

Endlich ist auch dieses noch ein sehr gutes Mittel eine Eiche zu beurtheilen, wenn man die Erde um die Wurzeln eröffnet, aufgräbet und sieht, in was für einem Zustand — selbige sich befinden. Sind sie frisch, gesund und voller Saft, so kann man mit einiger Gewisheit schließen, daß auch oben alles gut sey.

Sindes

Vom Holze, am Stamme, der Wurzel und den Aesten. 91

Findet man hingegen, daß viele kleine Wurzeln verdorben, versault, spröde und schimmlichte sind, so ist gewiß auch am Stamme des Baumes alles schlecht und von widriger Beschaffenheit.

II. An liegenden Stücken.

A. An unbearbeiteten noch bekleideten Cylindern:

Hiebey kommen zuvörderst der Abhieb und die Fläche in Betrachtung, wo der Topf, das Hüllende, oder der Gipfel vom Stücke abgefürzt oder getrennet worden ist; Sodann — treten die I. B. angegebenen Acht Umstände hervor, um sie zu erforschen, und wegen der Oberfläche in Ueberlegung zu nehmen.

B. Bey entblößten und bearbeitetem Holze.

Durch das Schälen, (Entblößen) Behauen, Ausschneiden oder Trennen auch Spalten, sind die mehresten Hauptfehler sichtbar geworden, und folglich leicht zu entdecken. Es haben daher diejenigen Seemächte sehr recht, welche ihr Schiffsbauholz scharf ins Vierkant behauen, aufkaufen. Sie setzen sich über das elende Vorurtheil hinweg, — Holz bekommen zu können, welches in der Säftezeit gehauen, und wovon vielleicht die Borke zur Lohe geschälet worden seyn kann.

Sie gewinnen unsireitig bey der Ueberzeugung von der Gesundheit und Reizigkeit: auch am Kernholze der Stücke, — gegen diejenigen Nationen, welche mit hundert verborgenen Fehlern, nur bewaldrechtetes (aus dem Größten behaunenes Holz) verlangen, um an den vier Ecken noch die Rinde daran zu sehen, und daher auf die Fällzeit schließen zu können; welche man doch wohl außer dergleichen Vorsichte beurtheilen kann, ohne nöthig zu haben, das weiße Holz, den Splint und die fehlenden Ecken cubirt zu bezehlen.

Man kann leicht auf die Fällzeit schließen, da folgende Merkmale untrügbar sind:

11. An liegenden Stücken.

a. An unbearbeiteten.

b. Bey entblößten und bearbeiteten Stücken.

- 1) Alles im Saftte gehauene und geschälte Eichenholz — reißet auf der Oberfläche bis in den Kern auf, wenn es unbearbeitet in der Sonne liegen bleibet.
- 2) Bey allem solchen Holze sind die Poren und Saftgefäße offener und kennbarer als am Winterholze; zumahl, wenn die Aufarbeitung durch Spalten, und Ausschneiden oder Trennen — nicht gleich nach dem Fällen und Schälen der Bäume geschehen ist.
- 3) Ist dieses Holz, wenn es gelegen hat, an den Enden oder Flächen zwar braun; sobald aber ein Sägenschnitt die alte Oberfläche wegnimmt, so ist die neue weiß. Der Splint und das weiße Holz schneidet und hobelt sich nie glatt, sondern ist immer rauh, lose und locker.
- 4) Bleibt ein Stück im Saftte geschnittenes Holz nicht gerade, sondern verwirft sich bald nach den Schneiden, wenn nicht Mittel dagegen vorgekehret werden, welche im Auslaugen und künstlichen Austrocknen bestehen, und wodurch das Saftholz die Dauer und Güte des Winterholzes bekömmt.
- 5) Ziehen sich die sogenannten Jahrwüchse (die Ringel des Holzes) in der Sonne, am weißen Holze auf. Sehr itrig wird noch als ein Kennzeichen, des im Saftte gehauenen Eichenholzes, das blau Anlaufen der schneidenden Werkzeuge, und selbst das Abfärben derselben, auf das damit bearbeitete Eichenholz, in den Hannoverischen nützlichen Sammlungen vom Jahre 1757 S. 206 — angegeben. Diese Erscheinung entstehet zu aller Jahreszeit, und an allem solchen Eichenholze, welches noch nicht völlig dürr und trocken ist.

Ich werde zu seiner Zeit über alles dieses mehr und ausführlicher handeln, und physisch zeigen, in wiefern die Fällezit auf die Güte des Eichenholzes Einfluß haben könne.

Vom Holze, am Stamme, der Wurzel und den Aesten. 93

§. 57.

Da nach §. 55. bey guten, gesunden und zum verarbeiten vorzüglichem Eichen-Nußholze die Richtung der Sibern vertikal gehet, so bearbeitet es sich auch recht gut und leicht; indem es unter den Händen und vermittelst der Werkzeuge des Meisters bequem spaltet, behauen und behobelt wird. Es nimmt wegen seiner Härte und dichten Fügung eine schöne Politur an, daher es auch zu so mancherley Tischlerarbeit und Verächtskasten ganz vorzüglich gesucht wird.

Eichenholz
bearbeitet sich
gut.

Je trockner dieses Holz ist, je schöner wird der Glanz: welcher dem grünen und frisch bearbeiteten Holze nicht sogleich, und wenigstens nicht, ohne die Oberfläche abgetrocknet zu haben — ertheilt werden kann.

Es stumpfet am allerwenigsten die schneidenden Werkzeuge, weil nach §. 53. sehr wenig grobe und fremde Erdbestandtheile darinn vorhanden sind.

Eisen und Stahl rosten aber gerne nach dem Gebrauch auf Eichenholz, wenn solche unachtsam aufbewahret werden. Dieses rühret von den eisen, stickstoffischen Säuren, und von den häufigen, im Saft befindlichen Salzarten her.

§. 58.

Die allgemeine Theorie von der Konstruktion des Holzes ist bereits Th. I. §. 164 — 169 mit Anwendung auf die Bäume abgehandelt worden. Ich eile also jetzt zur Beschreibung der Konstruktion des Eichenholzes insbesondere: wie solche, von der, bey der Bäume abweicht.

Konstruktion
des Holz-
Körpers.

Fig. 25. 26. stellen ein solches Stück von der Stieleiche (No. 1.) Fig. 26. 27. aber dergleichen von der Traubeneiche (No. 2.) vor. Bey beyden Eichenarten, sind in obigen Figuren die Bezeichnungen, mit denen, Th. I. Fig. 6. 7. (von der Bäume) gleich gestellt: um die daselbst vorgetragene allgemeine Theorie hier benutzen, und die Verschiedenheit der Konstruktion entdecken zu können.

Man kann ja auch sehr leicht solche Stücke, wie diese abgebildet sind, in Natura bekommen, und mit meinen Zeichnungen beym Lesen dieses Hauptstückes vergleichen.

94 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Der Unterschied besteht darin, daß

- 1) hier, Fig. 25. 26. von der Stieleiche No. I. ein Stück von 175 Jahr alt vorstellet, 18½ Zoll im ganzen Durchmesser,
- 2) Fig. 27. 28. von der Traubeneiche No. II. 94 Jahr alt 12 Zoll im ganzen Durchmesser am Holze stark geworden: hingegen bey der Büche Th. I. Fig. 6. 7. ein nehmlicher Ausschnitt von 85 Jahr alt, 18 Zoll im Holze ohne Rinde hatte.
- 3) Daß beyden Büchen viel mehr Strahlenwände f. als bey den Eichen vorkommen. Besonders sind sie an No. II. am wenigsten regelmäßig, an beyden aber, mit keinen T förmigen Köpfen in der Rinde versehen: welche ein charakteristisches Kennzeichen des Büchenholzes bleiben.
- 4) Ebendeshwegen bey den Eichen auch die Lage der Safthaut auf der Peripherie ununterbrochen fortgesetzt, die bey der Büche in Streifen — zwischen den Strahlenwänden getheilet ist.
- 5) Die wenigen, und dabey stärkeren Strahlenwände bey den Eichen, verursachen, daß nicht, viel und nicht kleine Spiegel auf der bearbeiteten Oberfläche sich wie im Büchenholze zeigen: sondern nach Fig. 26. bey No. I. große Flammen, und nach Fig. 27. bey No. II. kleinere erscheinen, und überhaupt auch viel einzelner stehen.

Die Menge dieser länglichten Flammen, giebt bey glatt behobeltem Eichenholze ein vorzügliches Kennzeichen der Stieleiche No. I. ab, an Statt bey der Traubeneiche No. II. sie nur selten, auch weit runder und kleiner vorkommen.

- 6) An allen Eichen, das weiße Holz — breitere oder vollere Jahresringe als das Reife habe: dergestalt, daß man glauben sollte, die Bäume hätten in den letzten 12. 14 Jahren einen weit stärkern Wuchs in die Dicke — als sonst gehabt. Es ist dem aber nicht also, sondern die Ringe im weißen Holze, werden nach und nach dünner, wenn sie von mehreren Jahrsansätzen zusammengeedrängt, folglich dichter, und

Vom Holze, am Stamme, der Wurzel und den Aesten. 95

und eben dadurch in festes, reifes Stammholz verwandelt werden. Bey der Bäume ist dieses umgekehrt, und anders, wie Fig. 6. Th. I. ausweist.

- 7) Daß an allen Sommergrünen Eichenarten, der Kern oder Mittelpunkt einen fünfspitzigen Stern auf der durchschnittenen Fläche vorstellet.

Jede Spitze schiebet gleich in der ersten Entwicklung der Saamenpflanze aus dem Keime, so lange noch alles aus Mark und jungen Splint besteht — eine Strahlenwand bis in die Rinde aus. Diese 5 Strahlenwände vervielfältigen sich sodann von außen nach innen — durch eine Absonderung; — dergestalt, daß, je älter eine Eiche wird, je mehr Strahlenwände auf der Peripherie sich befinden.

Diese fünfeckigte Markform, wird schon in der weiblichen Blüte, im einfachen, fünfspaltigen Griffel organisiret, im Keime der Saamen entwickelt und im weitem Fortgange des Wachstums, in allen auszubildenden und zu entwickelnden Theilen nach Gesetzen gleichmäßig unterhalten.

Diese Markform ist ein charakteristisches Kennzeichen aller Sommergrünen Arten aus dem Eichengeschlechte; I dem der Querdurchschnitt des schwächsten Keises, so wie des stärksten Baumes, gewähret beständig in der Mitte — die Erscheinung des fünfspitzigen Sternes. An jungen Keisern ist derselbe mit bloßen, an starken Stücken aber mit bewaffneten Augen sichtbar. So wie nun die Blüte, diese Eigenschaft für folgende Pflanzen fortsetzt: eben so ist die dergestalt gebildete Markröhre die Ursach der fünffachen Spaltung des Griffels: als des mittelsten, und wesentlichsten Theiles der Blüte; in welche das mittelste des Zweiges, die Markröhre von gleicher Form — gerade eingeht. Ich bin bey meinen mikroskopischen Beobachtungen zuerst auf diesen wesentlichen Umstand gefallen: ich habe ihn weiter verfolgt, und an den einheimischen sowohl, als an den fremden Eichenarten von der Blüte an, durch Saamen, Saampflanz, Knospe, Zweige, bis wieder zur Blüte —, ohne Ausnahme beständig gefunden.

Daß

96 Dritte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Das zweyte Hauptstück.

Von den flüssigen Theilen oder Säften.

§. 59.

Die flüssigen
Theile haben
die Oberhand
im Eichen-
holze, wie
30 — 26.

Daß die flüssigen Theile oder Säfte die Oberhand vor den fixen — im Eichenholze behalten, ist schon bey Zerlegung der Bestandtheile §. 53. durch chymische Versuche erwiesen worden.

Eben diese flüssigen Theile, bilden, bey den Geschäfte der Vegetation — die festen *), indem sie das Ihrige zur Verlängerung und Vermehrung der Fasern, des Markes und des daraus werdenden Gewebes abgeben und absetzen. Der Ueberfluß am Wasser, welches die zum Wachsthum erforderlichen, abgehenden Bestandtheile eingeführet hat, wird auch aus der Eiche wie aus allen Gewächsen wieder abgefondert; die bleibenden Säfte aber, werden in die Substanz der Pflanze verwandelt.

§. 60.

Sie sind sehr
zusammen-
ziehend.

Diese Säfte des Eichenholzes, enthalten, außer denen — bey der künstlichen Zerlegung offenbar gewordenen Bestandtheilen im natürlichen Zustande eine höchst zusammenziehende Säure; Schon diese wäre geschickt, andere Holzarten dauerhaft zu machen, wenn sie unverändert herausgebracht, und solche damit gesättigt werden könnten.

Phlegma, wie
93 — 131.

Die Säure verschwindet aber auf einige Zeit bey der Destillation; und stellet sich erst nach erfolgter Gärung des übergegangenen Wassers und röthlichen Phlegma zum Theil wieder ein. Es ist gewiß, daß die Kraft des Feuers, die Farbe und den Anschein der Bestandtheile, so wie auch selbst die Eigenschaften und Wirkungen derselben gar sehr ändere; die bloße Auslaugung ohne Feuer, giebt ganz andere Produkte, wovon bey dem ökonomischen Gebrauch der Säfte, noch die Rede seyn wird.

§. 61.

*) Man verwechsle nicht fix mit fest.

§. 61.

Ob man zwar das Oehl nicht anders als vermittelt starker Destillation aus diesem Holze erlanget: so ist doch darinnen wirklich Fett in Menge vorhanden.

Es enthalten
etwas Oehl,
wie 1 — 55.

Da dieses Fett mit obiger Säure und mit den Salzen, im Holze verbunden und gemischt ist, so folgt, daß es im natürlichen Zustande — Milch- oder Seifenartig sey, und erst durch die Hitze als ein empyreomatisches Oehl erscheine.

In jenem seifenartigen Zustande, kann dieses Oehl mit dem allgemeinen Nahrungsstoffe in die Theile des Baumes eingehen, und besonders das Seinige zur Ausbildung der Eicheln beytragen: in welchen die Bestandtheile ganz concentrirt gefunden werden. Es kann aber auf keine natürliche Art aus der Pflanze abgesondert werden; um so mehr mache es also einen wesentlichen Theil des Baumsaftes aus.

§. 62.

Unter dem Saft sind verschiedene Salzarten im flüssigen Zustande versteckt;

Salze, im
flüssigen Zu-
stande.

Die flüchtigen, geben bey der Scheidung verlohren, und selbst die Säuren haben einen Antheil von Salzen bey sich, der unmerklich bleibt.

Wir können bloß ein Laugensalz aus den Bestandtheilen scheiden, und darstellen, wie bereits §. 53. umständlich beschrieben worden ist.

Festes Salz
wie 33—59,
636.

§. 63.

Die Luft, gehet nebst den Säften in das Gewebe ein. Sie ist vielleicht eine Hauptursache der Ausdehnung und des Wachsthums, da sie jeden Zwischenraum ausfüllet; folglich auch zur Schwere des Körpers nach §. 53. beyträgt. Außer dem — verräth sich ihr Daseyn im Eichenholze, durch das Pläzen desselben im Feuer.

Luft, wie
23 — 101.

Eben dieses Knallen oder Pläzen, würde nicht geschehen können, wenn die vorhandene Luft nicht eingeschlossen wäre: und zwischen den festen Theilen der Substanz, vom Feuer gedrängt und in Bewegung gesetzt würde.

98 Dritte Abhandl. Zweytes Hauptst. Von den flüssigen rc.

Es zeigen sich sehr viele Röhren im Eichenholze, die ich für eigentliche Luströhren halte, ohne deswegen zu läugnen, daß diese geräumten Höhlungen oder Röhren gar vieles vom fixen Saft mit aufnehmen können, der ganz deutlich — dergleichen Röhren gleichsam anspricht.

§. 64.

Die Verwe-
gung des Ei-
chenkastens.

Diese vorbeschriebenen Stücke, machen nach ihrem Verhältnisse dasjenige aus, was man überhaupt Baumsaft nennet. Er wird bald im Frühlinge aus der Erde angezogen und zwischen Splint und Rinde von der Wärme aufwärts geleitet; daher bey uns schon im Ende des Aprilmonathes — die Absonderung der Rinde mit der Safthaut vom Splinte des vorigen Jahres; auch nach Beschaffenheit der Witterung, schon in der Mitte des Aprils Statt findet *).

Durch die Menge der auszubildenden Theile, äußert sich die Kraft, mit welcher die Reinigung des rohen Saftes geschehen muß.

Man bedenke die Anzahl der Blüten, so wie der Blätter, Zweige und Eicheln, die auf einer großen Eiche vermittelst des ersten und zweyten Triebes, durch solche Säfte entwickelt und ausgebildet werden: und man wird gestehen, daß der Zufluß sehr schnell und stark seyn müsse.

Sobald nun aber alles oder auch nur das Mehrste ausgebildet worden ist, was für das Jahr entworfen war, so sind auch die Säfte erschöpft und verdickt; dergestalt, daß im Spätherbst und im Winter — nur wenig, und zwar nur eigener Saft im Baume befindlich ist.

Das

*) Im Jahr 1785 hat sich die Eichenrinde hier unter 52 Grad 36 Minuten Norderer Breite erst den 3ten May allgemein gelöst.

Das dritte Hauptstück.

Von der Rinde oder Borke, und deren Theilen.

S. 65.

Was sowohl im allgemeinen Verstande, als nach der Gewächselehre, unter Rinde oder Borke begriffen sey, woraus sie bestehe, und wie sie zur Bildung und Nahrung des Holzes, der Blätter, Blüten und Früchte: mithin zur Unterhaltung des Wachstums überhaupt, auch zur Bekleidung des Baumes diene — solches ist im einleitenden Theile dieses Werkes, S. 181 — 191. unständig vorgetragen worden.

Die Rinde der Eichen, weicht aber gar sehr, von der, — an den Büschen ab.

Die Eichene, ist an ausgewachsenen Bäumen sehr dick, und öfters bis $1\frac{1}{2}$ Rheinländischen Zell stark.

Außerordentlich dick ist die Rinde von No. 16. der Korkeiche.

Fig. 25. zeigt in g. h. i. k. l. den Querdurchschnitt der Rinde von der Stieleiche No. 1.

Fig. 26. aber, den Aufschnitt in die Länge.

Die Oberfläche, ist der Länge und Breite nach sehr unregelmäßig aufgebörstet; Sie erscheint bald in dunkler, fast schwarzbrauner; bald in grauer und bräunlicher Farbe: nachdem Lage, Stand und äußere Ursachen solche zu verändern vermögen.

Fig. 29. zeigt die innere, zunächst dem Splinte befindliche Fläche. Es weicht diese in Absicht der Textur — vom Holze selbst — in keinem andern Stücke ab, als daß die Rinde aus viel gröbern Bündeln von Fasern, Häutchen, und von dergleichen groben mackigten Zellen zusammengesetzt ist. Es folgt auch zugleich, daß die Fügung dieses Gewebes nicht so dichte, sondern weit poröser als im eigentlichen Holze sey.

Rinde der
Stieleiche.
No. 1.

100 Dritte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Die Streifen des Gewebes, gehen auf der Unterfläche der Rinde von der Strieleiche — mehr ununterbrochen, der geraden Länge nach in die Höhe fort, wodurch sich diese, von der Rinde der nächst folgenden Traubeneiche gar sehr unterscheidet.

An jungen Stämmen und Zweigen, fällt die Oberfläche — dunkelbraun und glatt aus; so wie sie zuweilen gar glänzet; wenn sie nicht schon von einigen Flechtenarten bestäubet, und daher unansehnlich gemacht worden ist.

Eine, von viel Tausend Lager zusammengesetzte, zunächst dem Splinte liegende saftige Parttie der Rinde, welche das Fünftheil des Ganzen ausmacht; ist innerlich gelb und zähe; Die übrigen vier Fünftheile sind hingegen rothbraun und spröde. Diese gelbe, innere Rinde (h), ist eigentlich dasjenige, was die Gerber-Lohé ausmacht, von welcher der äußere, rothbraune, spröde Theil — die Borke —, als trocken, und dem Ansehen nach todt, auch unwirksam, abgepußt wird.

In der ersten Saftzeit, im April und May, ehe alle Theile des Baumes ausgebildet, und ehe der Saft verbraucht und verdickt worden — läßt sich die Rinde der Lichen gar leicht vom Holze abschälen. Diese innere Rinde ist besonders der Länge nach beim Abschälen zähe genug; und da sie die Peripherie des Baumes umgeben hat, so wirft sie sich beim Austrocknen allezeit nach einwärts zusammen.

Eben so leicht löset sich die Rinde vor und im Ausbruche des zweyten Triebes, den July hindurch.

Sobald aber die Eicheln an Größe zunehmen, und das Wachstum des neuen Splintes vor sich gehet, so verwebt sich die innere Rindenlage wieder innigst mit dem Splinte, und die reine Absonderung — hält sodann im Herbst und Winter sehr schwer.

§. 66.

Rinde der
Traubeneiche
No. 2.

Fig. 27. stellt in g. h. i. k. l. den Querschnitt der Rinde von der Traubeneiche No. 2. vor.

Fig. 28

Von der Rinde oder Borke, und deren Theilen. 101

Fig. 28. in g. h. i. den Ausschnitte in die Länge; k. und l. zeigen die aufgeborstene Oberfläche.

Fig. 30 bildet die innere, zunächst dem Splinte befindliche Fläche von No. 2. nach ihrem Gewebe ab.

An dieser Sorte, ist solches Gewebe viel gröber und markiger als bey No. 1.

In Gegeneinanderhaltung der 29 und 30sten Figur, wird man den wesentlichen Unterschied des innern Rindengewebes, welcher beständig bleibt und charakteristisch ist, an beyden Sorten genau bemerken können.

Es wird in Figur 30 viel unterbrochener als in Fig. 29 erscheinen.

Dem äußern Aussehen nach, ist an starken Bäumen die Oberfläche bey No. 2. mehr, als bey No. 1. aufgerissen; die Farbe von beyden aber — ist durch und durch, vollkommen einerley. An jungen Stämmen und Zweigen fällt die Oberhaut (Epidermis) vom Braun ins Rother gezogen aus; sie ist allezeit weniger glänzend und viel spröder.

§. 67.

Die Rinde der Castanienblättrigen Eiche No. 3. kommt an großen Stämmen, mit der, von No. 2. überein; Die Oberfläche ist aber mehr grau. An jüngern Stämmen und Aesten ist sie glatt und braun, an ganz Jungen und solchen Zweigen — gelb und glatt.

Rinde der
Castanien-
blättrigen
Eiche No. 3.

§. 68.

An der Scharlacheiche No. 4. ist die Rinde bey großen Stämmen, der von No. 1. gleich; An den jüngern Stämmen und Aesten ist sie grau, glatt und mit weißen Punkten versehen: An jungen einjährigen Zweigen — dunkelgrün, mit einer hochrothen Lasur, welche im Spätherbste die Oberhand nimmt.

Rinde der
Scharlach-
Eiche No. 4.

Die innern, zum gerben tauglichen gelben Lagen zunächst dem Splinte, werden bey dieser Sorte unter allen Eichenarten am dicksten; Sie ist daher auch vorzüglich, vorthheilhaft, und gut.

102 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Das vierte Hauptstück.

Von den Blättern, Knospen und dem Laube.

§. 69.

Die Eichen gehören in die erste Classe, Laubholz, und haben, entweder abfallende oder bleibende Blätter.

Die verschiedene Gestalt und die Eigenschaften der Blätter dienen zur gleich mit zum Unterscheide der aufgeführten Eichenarten.

Die Gestalt wird durch Fig. 1. — 24. nach den Nahmen, welche die Eichen zufolge §. 9. haben müssen, erläutert.

Den Eigenschaften nach, theilen sich die Blätter derselben — zuvörderst

- a) in abfallende, oder sommergrüne, und
- b) in bleibende, oder immergrüne ab.

Es gehören also die Eichen, nach meinem Eintheilungs-System Th. I.

§. 155. — theils in die erste, theils in die zweyte Ordnung.

Sie gehören aber sämmtlich in meine erste Classe Laubholz.

(weil an allen, — die Blätter — mehr oder weniger breyt sind; weil sie allesamt wässerige und keine harzigten Säfte enthalten, und weil die zu rechter Zeit, im Wadel, abgehauenen Eichen, mit guten Erfolg wieder ausschlagen; wodurch sie sich von allen Nadel- oder Tangelholzern unterscheiden.)

§. 70.

Das Laub ist im Saamen und in den Augen oder Knospen entworfen.

Die Wichtigkeit und der Ursprung der Blätter, so wie der Augen und Knospen überhaupt, ist schon durch dieses Hauptstück, im ersten Theile abgehandelt worden. Wir wissen auch, daß so wehl

- 1) die Saamen, als
- 2) die Augen und Knospen,

das Laub schon im Entwurfe enthalten.

In wieferne solcher Entwurf in den Eicheln (Saamen der Eiche) vorgehe, wird bey Betrachtung der Eigenschaften — aufgehender und aufgegangener Saampflanzen, beschrieben werden: hler aber, wird bloß dasjenige abzuhan-

deln

deln und durch Abbildungen zu erläutern seyn, was das, in den Knospen oder Augen der Zweige, entworfenene Laub betrife.

§. 71.

Hey allen Eichenarten und deren Varietäten, sitzen die Blätter beständig wechselweise — in Spirallinie an den jungen Trieben.

Es folgt daher, daß die, in den Achseln der Blätter sich bildenden Knospen einen gleichen Sitz nehmen müssen, welcher zugleich einen Hauptkarakter abgibt. Die Spitzen der Zweige endigen sich indessen unregelmäßig, mit einzelnen, mit zwey, auch mit drey Knospen; aus deren einer — das fernere Wachsthum des Ganzen — in die Länge von statten gehet.

Allgemeiner Sitz der Blätter und Blätterknospen bei den Eichenarten.

§. 72.

Fig. 31 stellt einen zu Anfang des Aprilmonathes abgeschnittenen Zweig von der Stieleiche No. 1. nach der Natur vor. Diese Figur, ist so wie die zehente im ersten Theile bezeichnet, wo sie §. 195 — 204 allgemein und physikalisch beschrieben ist.

Von den Knospen und Augen der Stieleiche No. 1.

Fig. 32. ist eine vergrößert gezeichnete Knospe dieser Sorte.

Fig. 33. eine dergleichen in die Quere; und

Fig. 34. eine in die Länge durchschnittene.

Fig. 35. zeigt den Ausbruch solcher Blätterknospen an.

Die Knospen sind bey No. 1. voll, groß, regulär fünfeckigt, ganz hellbraun; und ihr Inhalt zeigt noch Fig. 33. in der Mitte — den regelmäßigen, fünfeckigten Stern: dessen oben, §. 58. — siebentens — gedacht worden ist, — in hellgrüner Farbe.

Man wird bey Vergleichung, dieser Abbildungen mit den folgenden — ganz wesentliche Unterschiede — der Gestalt, Farben, dem Bau und Inhalte nach, an den Knospen jeder beondern Art gewahr werden.

§. 73.

Von den
Knospen und
Augen der
Traubeneiche
No. 2.

Fig. 36. 37. 38. 39. 40. bilden das Nöthliche von den Blätterknospen der Traubeneiche No. 2. ab.

Sie sind nach Fig. 37. bey dieser Art — rund, länglicht, zugespitzte, ganz dunkelbraun; nach Fig. 38, ist der fünfspitzige Stern geschoben, und von Farbe purpurroth.

Der Ausbruch des Laubes aus den Knospen, bringt die jungen Blätterribben nach Fig. 40. b. auch röhlich hervor; wodurch sich diese Sorte von der vorhergehenden, welche nach Fig 35 gelblichen Ausbruch hat, unterscheidet.

Die Aufschnitte in die Länge, weichen bey Fig. 34 an der Stieleiche, von Fig. 39 der Traubeneiche auch gar sehr ab; denn in der Knospe der ersten Art, geht

- 1) das bildende Mark weit tiefer ein,
- 2) der ganze Aufschnitt ist mehr grün, und
- 3) mangelt das Rothe, im Marke und in der Mitte der eingehüllten Blätter.

§. 74.

Von den
Knospen und
Augen der
Castanien-
blättrigen
Eiche No. 3.

Fig. 41. 42. 43. 44. 45. stellen das Nöthige von den Knospen und Augen der Castanienblättrigen Eiche No. 3. vor.

Ihre Knospen, sind dem Umfange nach — rund; sie fallen in Verhältnis der Dicke — sehr länglicht aus; die Schuppen, stehen lose und sind rauh; das Ganze aber, fällt schmutzig gelb — ins Graue gezogen aus.

Nach Fig. 43, welche den Querdurchschnitt vergrößert darstellt, ist der fünfseitige Stern bey dieser Art in eine fünfblättrige Rose gedrückt, da die Spitzen — dem Sterne fehlen.

Der ganze Inhalt ist überhaupt gelblich grün; es manact alle rothe Finkfar, welche bey No. 2. und No. 4. in den entworfenen Theilen bemerkt wird.

Der Ausbruch, kömmt daher auch nach Fig. 45 auf solche Art zum Vorschein.

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 105

§. 75.

Fig. 46. 47. 48. 49. 50 a. 50 b. geben die Vorstellung der Knospen und Augen von der Scharlach-Eiche No. 4.

Sie sind an den jungen Trieben einfach gestellt; auf den Enden oder Spitzen derselben, stehen sie nach c Fig. 46 und nach Fig 47 (welches dieses vergrößert vorstellt) zu dreyen beysammen: dergestalt, daß die mittelste die größte ist, aus welcher gewöhnlich und ohne Zufälle —, das fernere Wachsthum in die Länge fortgesetzt wird.

Die Schuppen stehen an derselben gewunden; die äußersten Enden, bilden — genau betrachtet, einen kleinen haarigen Büschel, wie das Ende eines gedrehten Lampendochtes.

Die Knospen sind gelbröthlich (orangenfarbig) dem Umfange nach rund, dagegen der Höhe nach sehr länglich oval.

Nach Fig. 48, welche den vergrößerten Knospen-Querdurchschnitt zeigt, ist der scharfe fünfspitzigte Stern, rothbraun, und zwischen jeder Spitze desselben liegt ein großer, ovaler grüner Punkt; diese Flecke sind mit einer bräunlichen ins rothe gezogenen Umfassung versehen, über welcher die ganz grün entworfenen gefalteten Blätter bis zum äußern Gewebe und bis an die Schuppen — zirkelförmig liegen.

§. 76.

Da uns die vorher aufgeführten vier Eichenarten sehr wichtig sind, und es noch immer mehr werden können; so bringe ich auch deren allergenaueste Beschreibung nach meinen Kräften, und meinem Versprechen bey.

Wer mit der Naturgeschichte und Botanik bekannt, überhaupt aber in der Literatur in diesen Fächern nur einigermaßen bewandert ist, wird die vorstehenden Beschreibungen als völlig neu erkennen. Es wird aber auch dabey zugleich von selbst auffallen, welche Mühe es koste, dergleichen genaue, ungewöhnliche Beobachtungen zu machen; die Zeichnungen, der Natur gemäß darüber zu verfertigen, und die Beschreibungen in populären Ton zu entwerfen.

Q

M inc

Von den
Knospen und
Augen der
Scharlach-
Eiche No. 4.

Von den
Knospen und
Augen der
übrigen
Eichenarten
überhaupt.

106 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Meine Zeit ist zu eingeschränkt, — und ich würde eher Tadel als Lob vom Publikum verdienen, wenn ich die wenige Muße — auf solche Dinge verwenden wollte, die den wenigsten nützlich sind; wenn ich nicht vielmehr, alle — mir übrigen Augenblicke, der Erweiterung einer so reellen, wichtigen Wissenschaft als das Forstwesen — mein eigentliches Fach — voraussetzt, widmen wollte.

Eben deswegen, mus ich alle spekulativen Beobachtungen der übrigen Eichenarten, welche, wie ich schon im dritten Hauptstücke der ersten Abhandlung bewiesen habe, für uns gar keinen Nutzen zeigen —, andern überlassen: ohne dadurch der vollständigen Geschichte vorzüglicher Holzarten, von meiner Seite und in meiner Lage zu nahe zu treten. Ich würde überdem auch, durch eine unnötige Menge von Abbildungen, ein, an und für sich unvermuthlich kostbares Werk, für den größten Theil derjenigen praktischen Männer versperren, denen ich solches zum Nutzen des Staates eben in die Hände zu bringen wünsche; und ich würde folglich den Entzweck im Ganzen verfehlen.

Von den vorzüglichsten, unserm Deutschlande also nützlichem Holzarten eine recht genaue und naturgemäße Kenntniß zu verbreiten, die noch durchgehends fehlet, halte ich für höchstnützlich und nützlich. Ist diese erst erlangt und allgemeiner geworden, so wird es einem jeden aufmerksamen Liebhaber leicht werden, weiter zu gehen; auf gebahnten Wegen, nach einer systematischen Ordnung Fortschritte zu thun; Versuche anzustellen und Beobachtungen aufzuzeichnen. Zu allen diesen habe ich gar keine Anweisung gehabt: und in der Art, habe ich keine Fußstapfen anderer — betreten und benutzen können.

Ich halte die allgemeine Theorie und die allergenaueste Kenntniß von sämtlichen Gegenständen des größern Forsthaushaltes nothwendig; Es scheint mir aber doch auch höchst unbillig, so schlechterdings von einem jeden Forstmanne zu verlangen, daß er alle Holzarten in der Welt ganz genau und naturgemäß kennen solle — sie mögen sich mit Vortheil in unsere Wälder, oder blos zum Vergnügen in die Gärten und Gewächshäuser schicken.

Von den Blätterraugen, Knospen und dem Laube. 107

Um also nicht die Lust zu Erlangung gründlicher Kenntnisse von den vorzüglichsten Arten — zu ersticken, und um nicht Ekel an einer neuen Wissenschaft durch all zu subtile Spekulationen und Beschreibungen bey vielen zu erregen, so breche ich, nachdem ich in folgenden Paragraph nur kürzlich über die immer grünen Eichenarten gehandelt haben werde, von der Knospengeschichte ab, die mich noch in ein sehr weites Feld führen könnte, zumahl wenn ich darüber noch fünf ganze Bogen Bilder liefern wollte, wie ich doch thun müßte, wenn ich in eben der Art, den Knospenbau von allen vier und zwanzig Hauptverschiedenheiten abhandeln sollte.

S. 77.

Die immergrünen Gewächse, behalten immer und zu aller Jahreszeit eine gewisse ununterbrochene Lebhaftigkeit, wozu das warme Klima besonders günstig ist.

Man wird daher auch die mehresten Immergrünen Laubbölzer (Bäume welche nach Th. I. S. 155. keine öhlige harzigten Säfte haben,) in den warmen Ländern aller vier Welttheile finden.

Die Vegetation gehet darin beständig stufenweise und fortwährend von statten; beynähe so, wie im ersten Theile dieses Werkes, schon von dem Ueberganze des ersten Erlebes zum zweyten — mit Beyfall *) gesagt worden ist.

Dergleichen immergrüne Eichen, haben also auch keine so bedeckten, so beschützten, fetten und vollen Knospen nöthig, als diejenigen, welche harte Winter ertragen, und ganze Entwürfe zum Wachsthum des folgenden Jahres aufbewahren müssen.

Ich spreche hier bloß von Eichen; denn ich weiß wohl, daß die Preusselbere (*Vaccinium vitis idaea*;) die Hülse oder Stechpalme (*Ilex aquifolium*;) und der Winter-Efeu (*Hedera helix*), darunter Ausnahmen machen, da sie eigenthümliche und ursprüngliche, immergrüne Gewächse — gemäßigter, kälterer

2

Zehen

*) Göttingische Anzeigen von gelehrten Sachen, unter der Aufsicht der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften 147 Stück, den 13 Sept. 1783. Seite 1468.

Allgem. Deutsche Bibl. des 5ten Bandes (zweytes Stück) Seite 439.

Leipziger Gelehrte Zeitungen 73tes Stück. 1783. Seite 591.

Betrachtung
über die
Knospen der
immer grünen
Eichen
überhaupt.

108. Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Zonen sind. Nichts destoweniger, wollen auch diese nicht die schärfste Kälte vertragen; ihr Wuchs wird wenigstens nach solcher sehr gehemmet und ihr Alter verkürzt.

Wir wissen aus dem Vorhergehenden, daß die immergrünen Eichen — in den sehr warmen Erdstrichen zu Hause gehören, und sie behalten darinnen ihr Laub besonders deswegen länger, weil keine große Knospen gebildet werden, welche die Blätterstiele abstoßen könnten.

Der Abwurf solcher Blätter geschieht zum Theil erst alebenn nach Verlauf von zwey und mehreren Jahren, wenn die Rinde der Zweige an welchen sie befestiget sind, nach und nach — stärker, spröder und ausgedehnter wird; folglich, wenn die Basis des Blätterstieles sich vergrößert, wenn daher die Verbindung mit dem Blattstiele gehoben, und das Blatt selbst dadurch gelöst wird.

Es geschieht dieses langsamer, nicht auf eine so gewaltsame und immer gleiche Art, wie an denjenigen sommergrünen Laubbölzern, die ihre Vegetation in der Geschwindigkeit machen und vollenden; folglich fast zuweilens an Stärke zunehmen, und große, dicke Knospen bilden müssen, welche die Blätter notwendig verdrängen, auf die sie wie Keile wirken. Diefers werden auch die alten Blätter im Frühling von den jungen Blättertrieben abgestoßen, so, daß die Bäume zuweilen in dieser Jahreszeit ganz kahl erscheinen.

Demohngeachtet, wird doch auch bey allen immergrünen Eichen, welche so gut als die andern mit blinden Augen auf der ganzen Oberfläche besäet sind — das Wachsthum aus den Augen fortgesetzt: indem diese — durch die aus den Blättern ihnen zugeführte Materie vergrößert werden, und dabey den völligen Entwurf bekommen, woraus die neuen Theile sich nach und nach entwickeln. Der innere Trieb kömmt hier hinzu — und auf solche Art, gehet bey ihnen ein allmählig langsames Wachsthum von statten. Eben dieser Umstand ist Schuld, daß die äußersten, jüngsten Zweige und Spizen noch späte im Jahre weich und unreif, daher noch zärtlich sind. Unsere gewöhnlich harten Winter äußern also ihre Strenge an diesen Arten, in dem — wenigstens die Gipfel und die übrigen äußersten Triebe erfrieren und absterben. Alle

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 109

Alle solche Gewächse, die aus obigen Ursachen für unser Klima sich nicht schicken, werden, wenn sie auch das Leben behalten, doch beständig zwerghaft und buschhaft erscheinen, folglich nie — zu nutzbaren Bäumen erwachsen können.

§. 78.

Wenn die Knospen der Eichen aufschwellen, oder stärker werden als sie im Winter waren: so giebt solches überhaupt das Merkmal von der in ihnen vorgehenden Bewegung und Wirkung der Säfte; folglich vom Anfange ihrer diesjährigen Vegetation.

Die Zeit des Ausbruches, oder der Entwicklung der schon seit dem letzten Herbst, entworfenen Theile, richtet sich nach der Witterung. Sie tritt bis um vierzehn Tage*) früher oder später, doch allezeit im Monat Mai ein.

Der Inhalt der Knospen jeder Art, nimmt überhaupt durch die Zuflüsse der Säfte — zu: welche, die, nach unveränderlichen Gesetzen besonders organisirten Blätter ausbilden, und entwickeln.

Es dehnen sich dabey alle Enden von Mark, Splint und Rinde — aus. Das bildende Kernmark verlängert sich, in der Knospe, und es erfolgt darauf der Ausbruch des Laubes, wie solches bey unsern vier wichtigsten Arten, Fig. 35. 40. 45. 50. abgebildet ist.

§. 79.

Die Kraft des innern Triebes, bringt diese jungen Blätter aus einander, entfaltet sie, und breitet sie bald in die Gestalt aus, die jeder Art — unveränderlich nach Fig. 1 — 24 zukömmt.

Sie sind allemahl anfänglich weich und helle, und werden erst mit der Zeit, wenn sie ihre Geschäfte nach §. 207 — 212 Th. I. betreiben, steif, feste, und an Farbe dunkler.

§ 3

Es

*) Das Jahr 1785 macht eine große Ausnahme, und stellt alles um 3 Wochen später, — als andere Jahre — dar.

Ueber den Ausbruch der Eichenknospen überhaupt.

Von der Ausbreitung des Laubes.

110 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Es würde unnöthig seyn, die Gestalt der verschiedenen Eichenblätter mit Worten zu beschreiben, da solche durch obgedachte Abbildungen ganz deutlich, unterscheidend, und bestimmt vor Augen liegen. Ihre natürlichen Eigenschaften und Veränderungen aber, können nicht mit Stillschweigen übergangen werden, da deren Beschreibung in vielen Fällen und manchen verschiedenen Jahreszeiten auf charakteristische Unterscheidungszeichen führt.

Natürliche
Eigenschaften
der Blätter.

1. Von den
sommergrü-
nen Eichen.

Eichelche
No. 1.

Weißbunte
Eichelche
No. 1. b.

§. 80.

Die Blätter von —

No. 1. der Stieleiche (Fig. 1.) kommen allezeit früher, als die von No. 2. zum Vorschein und sind weicher. Sie haben auch eine mehr hellgrüne Farbe, sind aber schmaler, und sitzen einzeln auf kürzern Stielen: fallen auch im Herbst zeitiger ab.

b) Der weißbunten Stieleiche (Fig. 2.) sind nicht allein vom ersten, sondern auch vom zweiten, oder sogenannten Johannis Triebe ganz scheidig, und mit vielen weißen Flecken gleichsam bespritzt.

(Auch sogar die jungen Zweige sind mit gelblichen, weißen auch röthlichen Flecken und Streifen versehen: wodurch sich noch insbesondere, die so große Uebereinkunft zwischen den Blättern und der Rinde — Ihre gemeinschaftliche Materie — zeigt.)

§. 81.

Traubeneiche
No. 2.

Feinblättrige
Traubeneiche
No. 2. b.

No. 2. In der Traubeneiche (Fig. 3.) sind sie in ihrem Baue besonders feste. Die obere Fläche ist glatt, dunkel und glänzend; die untere, fällt heller und matter aus. Der Rand ist wellicht gebogen. Die niedrigsten bleiben den Winter, wenn sie dürr geworden, an den Bäumen bis zum Frühling hängen. Die Stiele sind einen halben Zoll lang.

b) Der feinblättrigen Traubeneiche (Fig. 4.) sind steif, fest, auf der Oberfläche glänzend; auf der untern aber wollig, krause am Rande; und die Seitenadern gehen bogenweise aus der Hauptader nach demselben aus.

No. 3.

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. III

§. 82.

No. 3. Bey der Castanienblättrigen Eiche sind die Blätter nach Beschaffenheit des Bodens, Wachstums, und der alten oder jungen Bäume — größer oder kleiner, als solche Fig. 5. vorstellet: denn ihre Länge beträgt zuweilen bis acht Zoll und die Breite vier Zoll.

Castanieubl.
Eiche No. 3.

Die obere Fläche, ist glatt, die untere heller, und wegen der vielen, aus den Hauptadern ausgehenden feinen Adern — rauher anzufühlen.

Es ist ganz besonders, daß die Nebenadern gegeneinander über an der mittlern Hauptader sitzen, und allezeit — in paralleler Richtung nach den Ausschnitten hingehen, welche, wie an den Castanienblättern, einfache Zähne doch nicht so spizig bilden. Sie weichen dadurch von allen andern Eichenarten ab. Der Stiel bestehet aus einer Verlängerung der Mittelrippe, und hat einen Zoll Länge.

§. 83.

No. 4. An der Scharlacheiche (Fig. 6.) sind sie zuweilen einen Fuß lang und sieben Zoll breit, deren ich selbst besitze. Es giebt aber auch noch viel kleinere als das Abgebildete.

Scharlach-
Eiche No. 4.

Ihre Form ist sehr verschieden, und sie wechseln daher — der Gestalt nach öfters ab; Allezeit aber, endigen sich, die, von den tiefen Einschnitten — ausgehenden Lappen, mit einer feinen haarähnlichen Spitze; wosmit jede Seitenader auf höret, welche sämtlich wechselsweise — an der Mittelrippe oder Hauptader sitzen, die einen Zoll aus dem Blatte herausgethet und den Stiel bildet.

Beide Flächen sind im Sommer hellgrün und glatt. Die Blätter erhalten aber im Herbst durch und durch eine schöne rothe Farbe vor dem zeitigen Abfall. Diese Eichen, nehmen sich wegen der Farbe der Blätter in den Pflanzungen zu der Jahreszeit sehr gut aus, und haben von diesem Umstande und Charakter ihren Nahmen bekommen.

b) Der großblättrigen Scharlacheiche, (Fig. 7.) sind von verschiedener Gestalt gegen die Wenigen; kommen aber sonst im Baue und

Großblättrige
Scharlach-
Eiche No. 4. b.

112 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

und in den Eigenschaften mit derselben ganz überein. Die größten unter ihnen sind zehn Zoll lang und fünf Zoll breit. Es giebt aber auch kleinere, als dasjenige, welches hier abgebildet ist. Die Blätterribben erhalten zuerst eine Scharlach-Farbe.

Weiße Eiche.

No. 5.

§. 84.

No. 5. An der weißen Eiche (Fig. 8.) sind die Blätter auf beyden Flächen hellgrün und glatt, und sitzen auf Stielen die einen Zoll Länge haben.

Zu Absicht ihrer Befestigung — sind sie merkwürdig; weil sie an den Spitzen der Zweige, nach allen Seiten herausstehen, und dadurch jeder Zweig, rund umher mit Blättern besetzt ist.

Die Länge der größten Blätter, beläuft sich auf sechs bis sieben Zoll, und die Breite in der Mitte auf vier Zoll. Sie bleiben lange an den Bäumen hängen.

Schwarze Eiche No. 6.

§. 85.

No. 6. Die Blätter der Schwarzeneiche (Fig. 9.) haben eine glänzende sehr dunkle grüne Farbe auf der Oberfläche; Die Untere ist beym Anföhlen etwas rauh und mit dicken, unordentlich laufenden Adern versehen, welche auf der Oberrn — merkliche Vertiefungen bilden, und sich am Rande — mehrentheils mit einzelnen, steifen Spitzen enden. Ihr Bau ist fest, die Stiele sind kaum einen halben Zoll lang.

Die Blätter sind öfters sehr groß, an vierzehn Zoll lang und oben zehn Zoll breit; denn nach unten, oder nach dem Stiele hin, fallen sie allezeit sehr schmal ablaufend zu.

§. 86.

Wasser-Eiche.

No. 7.

No. 7. Bey der Wassereiche (Fig. 10.) sind sie dick, feste und lederartig; auf der Oberfläche, so wie die vorigen dunkelgrün und glatt, auf der untern aber mit einem wolligen Wefen überzogen, so daß dieselbe wie ein schmutziges gelbes Leder ausseheth. Sie bleiben wie die vorigen bis spät im Herbst an den Bäumen hängen.

§. 87.

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 113

§. 87.

No. 8. An der **Cerreiche**, (Fig. 11.) stehen sie auf sehr kurzen dünnen Stielen; sind über vier Zoll lang und anderthalb Zoll breit.

Cerreiche
No. 8.

Ihre Oberfläche ist hellgrün und so glänzend und glatt, als wenn sie mit Lack überzogen wäre. Die Untere hingegen, fällt weißlicher und etwas wellig aus. Es läuft auf der letztern — der Länge nach — eine ebensfalls weißliche Ader mit kleinen Nebenästen hin.

Der Bau ist feste, starr und lederartig. In den vielen, büschelweise — zwischen den Blättern hervorbrechenden, dünnen Blätter-ähnlichen Fäden oder Schäften; liegt ein Hauptunterscheidungszeichen gegen die andern Eichenarten: wie solches auch der Ritter Linnæ und Herr dñ Nol vor mir angemerkt haben. Die dünnen Blätter, bleiben öfters bis zum Wiederaufbruch des Laubes hängen.

§. 88.

No. 9. Bey der breitblättrigen Weideneiche, (Fig. 12.) sehen die Blätter theils in Büscheln, theils einzeln, wechselseitig an den Zweigen. Die Stiele sind einen halben Zoll lang. Die Farbe ist hellgrün. Beide Flächen sind glatt; auf der Untern — läuft nur eine Hauptader hervor: stehend und erhaben. Die Seitenadern sind sehr fein, unregelmäßig, und laufen zwischen der obern: und untern Haut, bis in den ungezählten ganzen Rand.

Breitblättrige Weideneiche
No. 9.

Diese Sorte, wird von vielen Schriftstellern mit der folgenden Abart verwechselt.

b) Die Blätter der schmalblättrigen Weideneiche (Fig. 13.) sehen auch theils in Büscheln, theils einzeln, wechselseitig an den Zweigen. Die Stiele sind aber kaum zwey Linien lang. Ihre Farbe ist hellgrün. Beide Flächen sind glatt aber nicht glänzend. Jedes Blatt hat oben eine scharfe Spitze, anstatt die Blätter bey jener Sorte zuge-

Schmalblättrige Weideneiche
No. 9. b.

114 **Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.**

rundet sind: wodurch sie sich von dieser, so wie durch ihre Lanzensförmige Gestalt gar sehr auszeichnet.

Auf der untern Fläche, befindet sich eine erhabene Hauptader, von welcher die sehr feinen Seitenadern, nur bis auf die Hälfte zum Rande wechselseitig auslaufen, und sich gegen denselben im Blätter Gewebe, zwischen der Ober- und Unterhaut verlieren.

Die Länge kömmt mit der, bey der vorigen überein. Da solche bey beyden beynähe vier Zoll beträgt. Die Breite aber ist bey dieser allezeit geringer.

In den wärmeren Provinzen von Nordamerika bleiben sie bey warmen Wintern grün; bey uns hingegen fallen sie jederzeit im Herbst ab.

Kleinblättrige Weiden-Eiche No. 9. c.

c) An der Kleinblättrigen Weideneiche, (Fig. 14.) sitzen sie nicht in Büscheln wie bey beyden vorhergehenden Sorten; sondern allezeit wechselseitig —, einzeln an den Zweigen. Die Stiele sind kaum einer Linie lang. Ihre Farbe ist gelblich grün. Beyde Flächen sind glatt aber nicht glänzend; auf der Untern, läuft eine gelbe Hauptader vom Stiel bis an die scharfe Spitze, welche sich haarförmig endet. Die Seitenadern, bestehen blos aus einem durcheinander gekrümmten feinen Gewebe innerhalb der Unter- und Oberhaut, ohne erhaben zu seyn; Es ist dieses ein Karakter dieser ganzen Gattung.

Der Rand ist zwar ganz und ungezähnt, doch aber sehr fein und krause — nach unten wellenförmig gebogen.

§. 89.

Speiseeiche
No. 10.

No. 10. Die Blätter der Speiseeiche, (Fig. 15.) sitzen einzeln, wechselseitig auf ganz kurzen Stielen an purpurrothen Trieben. Die Blätter sind glatt und hellgrün; die tief eingeschnittenen, weiläufig gezahnten unregelmäßigen Lappen, sind am Rande, kraus, wellenförmig zurückgebogen. Sie haben an drey Zoll Länge, und ein und drey viertel Zoll Breite. Sie bleiben bis spät im Herbst sitzen.

§. 90.

Von den Blätterraugen, Knospen und dem Laube. 115

§. 90.

No. 11. An der rothen Sumpfselche, (Fig. 16.) stehen sie auf anderthalb Zoll langen dünnen Stielen: werden daher vom Winde sehr bewegt: beynah, wie die Blätter der Zitter: Pappel oder Aspe (*Populus tremula* L.)

Rothe
Sumpfselche
No. 11.

Ihr Bau, ist mit dem von No. 4. ganz gleich; So wie sie auch im Herbst die rothe Farbe bekommen. Die mehreren, ausgehenden Seitenribben endigen sich als haarähnliche Vorsten von zwey Linien lang. Sie bleiben noch spät, und weit länger als die von No. 4. an dem Baume sitzen.

Ihre Länge beträgt vier Zoll, und die Breite in der Mitte genommen — eben so viel.

Eine Abbildung von der Abänderung dieser Sorte, mit ganz feinen, kleineren, und nur zwey und einen halben Zoll langen, zwey Zoll breiten Blättern, deren Stiele einen halben Zoll lang, und im Verhältniß dick sind — stelle ich nach der Natur durch Fig. 16. b. vor.

var. Fig. 16. b.

Ich besitze selbst noch eine Varietät, welche ich durch Fig. 16. c. abgebildet habe. Einem ungeübten Auge, würde sie im ersten Anblicke — wie ein Blatt von der Lehne (*Acer platanoides* L.) vorkommen.

var. Fig. 16. c.

§. 91.

No. 12. Bey der Gallenzwergeiche, (Fig. 17.) welche auch zwischen Jena und Roda gefunden wird, wie mich der Herr Professor Gleditsch so eben versichert, sitzen die Blätter auf sehr kurzen Stielen. Beide Flächen sind glatt, fast glänzend; und ihr Bau ist äusserst zart und fein. Die Farbe ist dunkelgrün. Der Rand ist krause gefranzt und willensförmig gebogen.

Gallenzwergeiche
No. 12.

Man wird veranlasset, sie für eine Abart von der zunächst bey ihr stehenden No. 2. zu halten. Der ganz besondere Umstand mit den kleinen, braunen, einzeln oder paarweise oder zu dreyen — auf der Unterfläche aller Blätter sitzenden Galläpfeln, (welche durch eine kleine, noch unbekannt

116 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

bekannt gewesene Alte Gallwespe, Cinips L. entstehen, und deren ich bey den Blätterzufällen gedenken werde) — beweiset im Grunde weniger dagegen, als der überaus niedrige Wuchs, und das beständig Buschartige Ansehen dieser Sorte, welches sie unter allen Umständen und in allerley Boden und Klima beybehält: so wie die ganz kurzen Blätterstiele, welche doch bey No. 2. unter den deutschen Eichenarten am längsten sind.

Die auf der untern Fläche hervorstehende Hauptader, schiebt die Seitenribben bis in den Rand wechselweise aus. Alle diese Adern bilden Vertiefungen auf der Oberfläche. Sie werden im Herbst dürr und gelb, fallen aber öfters erst gegen den Ausbruch des kommenden Laubes ab *).

§. 92.

Knoppereiche
No. 13. —

No. 13. die Blätter der Knoppereiche (Fig. 18.) besetzen die jungen Zweige ganz dichte, und stehen auf kurzen Stielen. Sie sind an drey Zoll lang, fast zwey Zoll breit, und am Rande — tief sägensförmig gezähnt. Die meisten Einkerbungen oder Zähne, sind rückwärts gebogen und endigen sich mit scharfen Spitzen.

In ihrem Baue sind sie steif; haben auf der obern Fläche, welche glatt ist, eine hellgrüne Farbe; auf der Untern aber sind sie wollig. Im ersten Anblick — gleichen sie den Blättern der folgenden immergrünen Eichen. Sie fallen aber im Herbst ab. Eine sehr unrichtige und auf Verwechslung beruhende Abbildung eines angeblichen Blattes dieser Sorte, befindet sich in dem Werke des Herrn von Brocke; wie ich in der Anmerkung auf Seite 18 schon bengebracht habe.

§. 93.

*) Die Abbildung und Beschreibung habe ich nach einem deutschen Exemplar gemacht. Die aus Spanien ic. sind eben so. In Millers Lexikon unter Quercus 4 ist falsch übersetzt — schief gezähnt. Soll heißen: schräge ausgebogen.

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 117

§. 93.

No. 14. An der Schmalblättrigen Stecheiche, (Fig. 19.)

b. Der rundblättrigen, (Fig. 20.) und

c. Der hülsenblättrigen Stecheiche, (Fig. 21.) so wie an allen ihren vielen Abänderungen, haben die Blätter überhaupt ein viertel Zoll lange, gelbe Stiele. Sie belauben die Zweige ganz dichte. Ihr Bau ist steif, fest und Pergamentartig.

Immergrüne
Eichen.
Stechelichen
No. 14. a. b. c.

Die Größe der Blätter, wechselt nach Beschaffenheit der Sorten, des Bodens, Wachstums und Alters der Bäume gar sehr ab: so daß man ihre Länge von drey Zoll bis auf einen, und ihre Breite von anderthalb bis auf drey viertel Zoll angeben kann.

Ihr Rand ist mehr oder weniger gezahnt und stechend, worinn sie den Blättern der Hülsen oder Stechpalmen (*Ilex aquifolium* L.) nahe kommen. Die Oberfläche ist grasgrün und glatt; die Untere hingegen, heller, matter, und bey der rundblättrigen Varietät b.) zuweilen sehr wolligt. Sie bleiben den ganzen Winter über grün am Baume und fallen nur erst nach und nach von den ältern Zweigen ab.

§. 94.

No. 15. Bey der Kermeseiche, (Fig. 22.) welche nur ein sehr niedriger, geringer, aber artiger Strauch ist, sind die Blätter jederzeit sehr klein; überausglänzend und von einem vortreflichen Echmaragdgrün.

Kermeseiche
No. 15.

Sie sitzen auf unmerklich kurzen Stielen, und haben am Rande sehr scharfe Spitzen. Den Winter über, bleiben sie grün, wie an den mehesten perennirenden Gewächsen unter solchen Clima (in der Provence und Languedoc) geschieht, wo keine Kälte herrschet.

Du Hamel bemerkt eine Varietät, welche niemals Kerme bringen, übeigens aber in allem der Art ganz gleich seyn soll.

118 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

§. 95.

Korkeiche
No. 16.

No. 16. Die Blätter der Korkeiche, (Fig. 23.) kommen gar sehr mit den Blättern von No. 14. a. überein. Sie sind von hellerer, ins bläuliche fallenden grünen Farbe. Ihre Hauptader, gehet durch beyde Flächen erst haben durch; die Seitenribben stehen aber nur auf der untern Fläche hervor, durchkreuzen das Blatt, und bilden Vertiefungen auf der Obern. Der Rand ist nur seichte gezahnt, wellenförmig gebogen, und hat keine langen, scharfen, sondern nur kurze weiche Spitzen. Die Blätter sitzen dichte auf den Zweigen auf, und bleiben ebenfalls im Winter grün.

Dr. Samel bemerkt eine Abänderung, mit schmalen ungezahnten Blättern.

§. 96.

Lebensche
No. 17.

No. 17. An der Lebensche, (Fig. 24.) sitzen sie auch auf kurzen Stielen. Ihr Bau ist dick, steif und lederartig. Sie bleiben im Winter grün. Ihr Rand ist allezeit ungezahnt, etwas wellenförmig gebogen. Die größten sind drey Zoll lang und breit.

Auf der Oberfläche, haben sie eine glatte dunkelgrüne Farbe; auf der untern aber — fallen sie matter und heller aus.

Die Hauptader schickt wechselsweise gegen den Rand Seitenadern aus, welche sich theilen, durchkreuzen, und im Blättergewebe verlieren.

§. 97.

Anwendung
des ersten
Theiles, auf
die Theorie
von der Oeko-
nomie der Ei-
chenblätter.

Alles, was von der Oekonomie der Eichenblätter überhaupt noch gesagt werden könnte, kommt ganz mit derjenigen allgemeinen Theorie überein, welche ich im ersten Theile dieses Werkes, von §. 116 bis zu Ende dieses Hauptstückes schon faßlich vorgetragen habe. Ich habe daselbst ausführlich gehandelt:

1) §. 216. über die Dienste der Blätter zur Bildung der Knospen.

2) §. 217.

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 119

- 2) §. 217. über die Dienste derselben zum zweyten Trieb, welches auf alle sommergrüne Eichenarten den nehmlichen Bezug hat. In Betreff der immergrünen Eichen, habe ich das Nöthige schon in diesem Theile, in diesem Hauptstücke §. 77. beygebracht.
- 3) §. 218. Von den merkwürdigen Beobachtungen bey dem Ausbruche des Sommertriebes;
- 4) §. 219. Von Entstehung,
- 5) §. 220. Entwicklung desselben.
- 6) §. 221. Ueber die Wulsten und Rinne zwischen den Blättertrieben.
- 7) §. 222. Von der Ausbreitung und Vollkommenheit der Blätter des zweyten Triebes.
- 8) §. 223. Von ihren Geschäften und Diensten in diesem Zustande.
- 9) §. 224. Ueber die endliche Bestimmung, aller, sowohl sommer- als immergrünen Blätter.
- 10) §. 225. Von der Zeit des Abfallens der Büchsenblätter. Wenn die Blätter der Eichenarten abfallen, ist schon bey Beschreibung der Blätter einer jeden Art insbesondere, in diesem Theile gemeldet.

Endlich wird von §. 226 — 231. alles physikalisch bewiesen. Meine Leser, wollen also wegen der Wichtigkeit dieser Grundsätze, den ersten Theil mit der nöthigen Aufmerksamkeit nachlesen, und auf die Eichenarten anwenden. Die physikalische Kenntniß von der Oekonomie der Blätter, ist eine der vornehmsten und wichtigsten, zu einer richtigen Holzkenntniß insbesondere, und der Pflanzenkenntniß überhaupt, ohne welche nichts gründliches bey dem Forstwesen auszurichten siehet.

Das

Das fünfte Hauptstück.

Von den Blüten.

§. 98.

Die Tragbarkeit, beruht nicht auf ein gewisses Alter bei den Eichen

Alle Eichenarten eilen zur Blüte, wenn sie so viel — an Wurzeln, Stamm und Aesten ausgebildet und aufgesetzt haben, als zur Erzeugung der Befruchtungstheile erforderlich ist.

Je rascher indessen das Wachsthum der Eichen in die Höhe und Stärke vor sich gehet, und je mehr folglich noch an Kräften und Nahrung darauf verwendet wird, je später tragen sie Saamen — die Folge der Blüte. Sie blühen aber desto eher, und tragen desto mehr Eichen; wenn sie von Natur — oder durch Zufall im Wachsthum zurückbleiben; denn jede Pflanze ist gewöhnlich bestimmt, sich vor ihrem allmählichen Ableben zu vermehren und zur Erhaltung der Art — ihres Gleichen hervorzubringen.

Es würde sehr schwer und unsicher seyn, ein eigentliches Alter zum Blühen bey den Eichen anzugeben; denn man findet funfzehnjährige Stämmchen, sowohl als vierzig- und funfzigjährige Bäume, die erst zu blühen anfangen.

Wenn solches früh in der Jugend geschieht, so ist es allezeit ein sicheres Zeichen, daß man auf keinen starken Holzwuchs mehr rechnen dürfe; wie besonders an weidlässig verpflanzten, oder auch an künstlich vermehrten Bäumen — wahrzunehmen ist.

§. 99.

Die Blüte wird in den Knospen gebildet.

Die Knospen der tragbaren Eichen, enthalten nächst den Blättern und Zweigen, auch zugleich die Blüten im Entwurfe; derselbe wird schon im Spätherbste und Winter vorher darinn gebildet, und es können die Blüten bey dem Ausschneiden der Tragknospen, (welche allezeit dicker als andere sind), durch ein einfaches Vergrößerungsglas zu solcher Zeit bemerkt werden.

§. 100.

Alle Eichenarten, gehören, so wie die Büche nach Th. I. §. 235. unter diejenigen Bäume, welche sowohl männliche als weibliche Blüten auf einem Stamme, nur jede besonders zum Vorschein bringen.

Die Eichen-
Blüten nach
dem Linnel-
schen System
betrachtet.

Keine, von allen den verschiedenen Arten dieses Geschlechtes — macht hier unter Ausnahmeh, weil sie alle Eichen sind; dergleichen aber nicht seyn könnten, wenn die natürliche Werkstatt ihrer Befruchtung, nicht nach Gesetzen übereinstimmte.

Der Ritter Linnee, hat deswegen vollkommen Recht, daß er die Gattungen Ilex und Saber des Tournefort (meine No. 14 — 17.) zu den wahren Eichen rechnet.

Dieses hat auch schon Dü Samel in seiner Abhandlung von Bäumen etc. Th. I. Seite 220 (der deutschen Uebersetzung) als richtig anerkannt *).

Nach dem System des Ritters, gehören alle Eichen in seine Ein und zwanzigste Classe (Monoecia) welche diejenigen Pflanzen begreift, die nur männliche und weibliche Blüten — ohne Zwitter, aus einer Wurzel, oder an einem Stamme treiben.

Sie stehen auch mit der Büche in des Ritters achten Ordnung dieser Classe, (Polyandria). Hierzu gehören diejenigen Pflanzen, deren männliche Blumen unter obigen Umständen — mehr als sieben Staubfäden haben.

Das ganze Geschlecht der Eiche, also

- 1) die Gattung mit ausgebeugenen oder geradem sommergrünen Laube, No. 1 — 13.
- 2) mit rauher Borke; gezähnten, oder ungezähnten immergrünen Blättern, No. 14. 15. 17.

3) mit

*) Nach Philip Müller in seinem allgemeynen Gärtner-Verken in der Uebersetzung der achten Ausgabe Th. 3. Seite 743.

Der Hausvater Th. 5. Seite 256.

Dü Roi Garbke Th. 2. Seite 261 — 265 und 279.

222 Dritte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

3) mit schwammiger, glatter, gestreifter Borke, und immergrünen gezähnten oder ungezähnten Blättern No. 16.

werden in Absicht der Blüten, in der Planerschen Uebersetzung der Linnischen Gattungen der Pflanzen, Seite 883 folgender Gestalt — übereinstimmend charakterisiret. Die Blüten werden von mir durch Abbildungen, nach ihren Theilen, sowohl als im Ganzen: in natürlicher Größe und mikroskopisch erläutert, so wie ich auch die nöthigen Anmerkungen beifüge.

„No. 1163. Eiche. *Quercus*. G. Tournef. 394. Ilex Tournef. 350.

„Suber Tournef.“

Männliche
Blüte.

„Männliche Blumen *) in einem losen Käzchen vertheilt **).“ Deren Erschelung aus der Knospe, ist durch Fig. 51 vorgestellt. Fig. 52 zeigt solche in ihrer weitem Entwicklung, und Fig. 53. a. a. in ihren befruchtenden Zustande, (natürlich groß.)

„Kelch: eine Blumendecke, ist einblättrig, fünfspaltig oder vier-spaltig: die Lappen spizig meistens zweyspaltig.“

„Krone: keine.“

„Staubfäden: Träger, viele (fünfe, achte, zehne), sehr kurz. Die Staubbeutel groß, zweyköpfig.“ Fig. 54. stellet eine vergrößerte männliche Blüte vor, aus deren vielen ein loses Käzchen zusammengesetzt ist. a. Der Kelch. b. Die Staubfäden mit Trägern und Beuteln. c. Der Blütenstiel. Fig. 55. a. ein Träger. b. darauf ein zweyköpfiger Staubbeutel sich befindet.

Weibliche
Blüte.

„Weibliche Blumen **), sind stiellos **), in der Knospe auf einer Pflanze mit den männlichen“. Fig. 53. b. in natürlicher Größe.

Kelch;

*) Besser, Blüten, weil keine Krone vorhanden.

**) In einem dünnen fadenförmigen Stiele.

***) Besser, Blüten, weil auch in dieser die Krone mangelt.

****) Bey No. 1. hat die weibliche Blüte allerdings Stiele. Siehe Oehlhafens Abbildungen, zweyten Theil, welcher die Laub- oder Blätterkrume enthält. Tab. II, A; und im Text: Seite 14, Zeile 14.

Von den Blüten. 123

„Kelch: eine Blumendecke, ist einblättrig, lederartig, halb Kugel-
rund, rauh, glatträndig, in der Blüthezeit kaum merklich.“

„Krone: keine.“

„Stempel: Der Fruchtknoten ist eckrund, sehr klein; der Griffel
einfach, fünfspaltig, länger als der Kelch; die Narben (sind)
einfach, beständig.“

Fig. 56. stellt eine weibliche Blüte vergrößert vor.

a. Der fast unmerkliche Kelch. b. Der Stempel.

Ich breche, hier — wo die Linneische Beschreibung der Blüte aufhört,
ab, und werde das übrige von der Frucht oder vielmehr vom Saamen, an
seinem gehörigen Orte beybringen.

§. 101.

Die Männlichen Blüten, wenn sie Fig. 51. zum Vorschein kommen, Von der Farbe
der Blüten
und von ihrer
Beständigkeit
haben eine graugrüne Farbe, wenn sich das Kästchen Fig. 52. aber ausdehnet
und zur Befruchtung Fig. 53. a. ausbreitet, so werden die Staubbeutel gelb.
Nach vollendeter Befruchtung vertrocknen sie, werden braun und fallen sämt-
lich mit samt den Stielen ab.

Die Weiblichen Blüten, b. Fig. 53. sitzen als purpurrothe Bü-
schelchen an den jungen Zweigen, oberhalb a. der männlichen. Es ist an der
weiblichen alles beständig, bis auf die Farbe, welche sich nach der Befruch-
tung aus roth — in grün verwandelt.

§. 102.

So einformig die Theile der Blüte an allen Eichenarten organisirt sind, Von der Blü-
thezeit.
so verschieden ist die Zeit, in welcher dieselben an der einen und andern
Art zum Vorschein kömmt.

Q 2

Clma

*) Die weibliche Blüte der Immergrünen Eichen No. 14 — 17. haben nicht einen ein-
zigen, sondern drey Griffel. Siehe Di. Samml. von Bäumen 10. 11. Theil, S. 223.
(der deutschen Uebersetzung.)

124 Dritte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Clima, Boden, Lage und Stand, haben mit der verschiedenen Blüthezeit — in einer, gegen die andere Gegend, einen großen Einfluß auf die Blüthezeit, welche allemahl mit Erscheinung der männlichen Käszgen anfängt und nach den Umständen, auf jeder Art, auf jedem Baume, über vierzehn Tage dauert.

Man kann den Anfang der Blüthe, indessen nach den neuen, in den Vaterländern angestellten und von mir gesammelten Beobachtungen folgender Gestalt allgemein bestimmen. Ein kälteres Clima als die angegebene Breite hat, wird alles verspätet, ein wärmeres aber — alles beschleuniget.

Anfang der Blüthezeit;

wenn a) die männlichen, und b) die weiblichen Blüten mit einander zum Vorschein kommen:

bey No. 1. der Stieleiche, mit ihren Varietäten, unter dem 50 — 53. Grade der nördlichen Breite, in Europa, zu Ende des ersten Viertels des Maymonathes.

— 2. Der Traubeneiche, mit ihren feinblättrigen Abarten und allen Spielarten: unter gleicher Breite in Europa, im dritten Viertel des Mayes.

— 3. Der Castanienblättrigen Eiche, in Nordamerika, unter dem 41 — 43. Grade der Breite in der Mitte des Mayes.

Ob wir nun zwar viel nördlicher liegen, so hält diese Eichenart doch auch hier die nehmliche Blüthezeit.

— 4. Der Scharlacheiche, mit ihrer Abart, unter obigen Umständen, in jenem Lande und hier desgleichen, in der Mitte des Mayes.

— 5. Der weißen Eiche, unterm 41. Grade in Nordamerika, in der Mitte des Mayes.

— 6. Der schwarzen Eiche, in Nordamerika auf Pennsylvania und Newjersey unter dem 40. Grade, zu Ende des Mayes.

— 7. Der Wassereiche, auf Newjork, unterm 42. Grade — zu Ende des Mayes.

Von den Blüten. 125

- Meines Wissens, haben No. 5. 6. 7. noch nicht in Deutschland geblühet.
- bey No. 8. der Lerche, in Burgund und Oesterreich, unterm 46—49 Grade in der Mitte des Mayes.
- 9. der beyden großblättrigen Weidenröschen, a. und b. in Nord-Amerika, unterm 41 Grade zu Ende des Aprilmonathes. Die Kleinblättrige c. aber, unterm 40sten Grad, in der Mitte des Mayes.
- 10. der Speiseeiche, in der Levante und in Spanien, unterm 38—42 Grade, zu Ende des Aprils.
- 11. der rothen Sumpfeiche, mit ihren Abänderungen, in Nord-Amerika auf Neu-York, unter dem 41 Grade, in der Mitte des Maymonathes.
- 12. der Gallenzwergeiche, unter dem 50—53 Grade, in Deutschland und Frankreich, mit No. 2. im dritten Viertel des Mayes.
- 13. der Knoppereiche, unterm 38—42 Grade, um Emirna, überhaupt in der Levante und in Spanien, mit No. 10. zugleich, zu Ende des Aprilmonathes.
- 14. a. b. c. den sämtlichen Abänderungen der Stecheiche; desgleichen
- 15. der Kermeseiche, und
- 16. der Korkeiche, unter dem 40—45 Grade, in Spanien, Frankreich und Italien, vom Anfang bis zur Mitte des Aprilmonathes.
- 17. der Lebenscheiche, in Nordamerika, unter dem 35—40. Grade, in der Mitte des Aprils *)

*) In der deutschen Uebersetzung des Linnischen Pflanzensystemes, wird diese, mit der Molucchischen Eiche, für eins gehalten; ich zweifle aber daran.

126 Dritte Abhandl. Fünftes Hauptst. Von den Blüten.

Ueberhaupt, blühet ein Baum in jedem Klima, auf der Sommerseite — früher als auf der Winterseite, welches gar leicht einen Unterschied von acht Tagen machen kann.

Lange anhaltende Winter, in den mittlern Zonen, halten die Blüthezeit auch sehr zurück, wovon wir nur erst im Jahre 1785 ein neues Beispiel haben. In den kältern Himmelsstrichen hingegen, unter welchen die langen Winter gewöhnlich sind, und schnell mit dem Sommer wechseln — eilen, die unter dergleichen Klima eigenthümlich gehörigen Pflanzen, (unter welche aber nicht die Eichenarten zu rechnen sind,) zu blühen und überhaupt ihre Vegetation zu vollenden! *) Es kommt daher, daß manche Gewächse, welche ursprünglich in einem kältern Klima als das Unsrige ist, zu Hause gehören, — sich bey uns zärtlich erweisen; diese fangen gleich nach Abgang des Schnees gewöhnlich an zu treiben und zu blühen. Der erste wieder einfallende, oder späte Frost — richtet daher bey uns alles zu Grunde, ohne, daß man dem Winter die Schuld geben könnte, welche vielmehr unser Frühling mit seinen Trösten hat.

Diejenigen meiner Leser, welche mit der Lehre von der Befruchtung noch fremd sind, finden die ganze naturgemäße Theorie dieses Umstandes, im ersten Theile dieses Werkes, S. 204 — 247, ausführlich, faßlich, und völlig auf die Eichen passend vorgetragen. —

S. 103.

Stg der
Blüten.

Die Blüten der Eichen, sowohl die männlichen als weiblichen, sitzen bey den mehresten Arten — am Frühlings- oder ersten Triebe: mit welchem sie zugleich nach S. 99. aus einer Knospe hervorkommen.

Die männlichen, bleiben nach Fig. 53. a. mit ihren fadenförmigen Stielen auf der Basis des Knospenausbruches c. sitzen;

Die

*) Es bestätigt sich auch dieses nach den diesjährigen russischen Beobachtungen, welche mir von der Erlauchten Kayserlich, Freyen Oekonomischen Sozletät in St. Petersburg zu meinem Gebrauch übermacht, und nach meinem Vegetationssystem angefertigt worden sind.

Dritte Abhandl. Sechstes Hauptst. Von den Früchten. 127

Die weiblichen aber, gehen am jungen Triebe über die männlichen in den Achseln der jungen Blätter heraus, wie durch b. Fig. 53. ganz deutlich vergestaltet ist.

Die Nordamerikanischen Arten, No. 4. a. und b. dergleichen No. 11. mit ihren Spielarten, machen hierin eine Ausnahme, und kommen einzeln, ohne Stiele, an den Seiten, — nicht der diesjährigen, sondern der vorjährigen Triebe hervor *).

Das sechste Hauptstück.

Von den Früchten.

§. 104.

Die Eichenarten, bringen keine eigentlichen Früchte; sondern bloße, nackte Saamen auf den Blumenkelchen, die sich nicht in Kapseln verwickeln, sondern zu öffnen, die Saamen nur umfassenden und damit bis zur Reife durch die Anhängesäße verbundenen Kelchen oder Träpfen vergrößern.

Die Eichen bringen keine Früchte, sondern bloße Saamen.

Es kömmt daher unter diesem Hauptstücke in diesen Theile von den Eichen weiter nichts vor. Ich habe es bloß der planmäßigen Ordnung wegen — auch hier durchzuführen müssen; um, am rechten Orte anzuzeigen, daß die Eichen darinn von den Büchen abweichen, und nicht — wie diese Früchte tragen.

Das siebente Hauptstück.

Vom Saamen: oder von den Eicheln, Eekern, Eichel-Nüssen, Deckeln, Akerig, Eckeln.

§. 105.

Nachdem die Befruchtung der Eichen vollendet ist, so verwandelt sich die weibliche Blüte in den Saamen. Der Fruchtknoten in die Eichel; der Griffel in deren Spitze, und der Blumenkelch in den Fruchtkelch, oder

Elmischer Charakter.

*) Siehe du Roi Garble. Th. 2 Seite 266. Otto von Münchhausen Gaufrater Th. 5. Seite 252. Linnæ Pflanzenystem, deutsche Uebersetzung. Th. 2. S. 304.

128 : Dritte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

in das sogenannte Näßgen. Die Gestalt der Eichen, ist, so — wie sie jeder Art eigen bleibt, schon in der Blüte organisiert, und bildet sich beim Wachstum im Sommer bestimmt aus.

Zur Fortsetzung, der §. 100 abgebrochenen Linneischen Beschreibung des Geschlechts-Karakters der Eichen, hole ich hier nach, was in der oben angeführten Planerschen Uebersetzung (Seite 883.) von den Eichen überhaupt gemeldet wird; nemlich:

„Frucht: keine.“

„Saamen: eine Nuß, ist eiförmig, rund, glatt, mit einer Rinde „welche lederartig *), einklappig, an der Basis rauh gemacht, „(wo sie) in den kurzen Kelchen **) befestigt ist.“

„Anmerkung: Tourneforts *Quercus*, hat Laub mit Buchten ***).

„Tourneforts *Ilex*, Laub, gezähnt, sägenartig. 3. 4. b. ****)

„Tourneforts *Suber*, ist mit einer schwammigen glatten Borke „bekleidet 5.“

§. 106.

—*) Man kann die Rinde der Eichen oder vielmehr ihre Schale nicht füglich lederartig nennen, denn sie spaltet sich sehr leicht der Länge nach, wie der Splint, aus welchem sie entsteht, und kann daher auch eher splintartig heißen.

**) An der Knoppereiche No. 13, ist der Kelch sehr lang, so lang wie die Nuß.

***) In diesen Anmerkungen des Ritters, herrscht ein großer Verstoß! Man kann nicht sagen, daß alles Laub von *Quercus* Tournefort Buchten habe; denn die Weidenblättrigen Eichen No. 9. a. b. c. machen nach Fig. 12. 13. 14. Ausnahmen — die beständig sind.

****) Es kann auch gar nicht allgemein gesagt werden, daß die Blätter vom *Ilex* des Tournefort — sägenartig gezähnt wären. Ausnahmen hiervon — machen die hülsenblättrige Stecheiche No. 14. c. Fig. 21. Die Lebensliche No. 17. Fig. 24.

Ich charakterisire diese obigen drey Gattungen mit gutem Grunde, und nach Tourneforts Meinung ganz anders:

1) *Quercus* Tournefort. mit ausgebogenen, oder geradständigen sommergrünen Blättern.

2. *Ilex*

Vom Saamen, oder von den Eichen, Efern, Eichelnußen :c. 129

§. 106.

Es gehet sehr langweilig mit der sichtbaren Verwandlung der weiblichen Blüthe in die Eichel — und mit deren Ausbildung zu. Sie erscheinen, überhaupt, bis nach völlig vollendeter jährigen Verlängerung der Zweige (bis zum Ende des zweyten Triebes) nur in der Größe und Gestalt, wie solche Fig. 57. vorstellet.

Verwandlung der Blüthe in die Saamen.

In diesem Umstande weichen sie gar sehr von der Ausbildungsart der Nüßchen ab; Denn diese erlangen sehr bald nach der Blüthezeit ihre völlige Größe und Gestalt.

Bis zur völligen Ausbildung, wird die junge Eichel noch ganz bis auf die Spitze (dem vormahligen Blumengriffel) vom Kelche eingeschlossen.

Dieser Kelch vergrößert sich alsdenn nach Fig. 58. mit dem Saamen zugleich. Endlich aber — gewinnt der Letztere im August den Vorsprung, indem er bey allen Eichen, außer bey No. 13. (bey welcher die Eichel nicht länger als der Kelch wird), hervor wächst, und mehr oder weniger als bey Fig. 59. freystehet: wie jeder Art insbesondere eigen ist.

Die Theorie von den Theilen, woraus der Saame bestehet, und wie ein tüchtiger Saame sich überhaupt ausbildet, ist im ersten Theile §. 252 — 257 ausführlich abgehandelt worden, daher ich solches hier nicht wiederholte.

§. 107.

- 1) *Ilx* Tournes. mit rauher Borke, gezähnten oder ungezähnten immergrünen Blättern.
- 2) *Saber* Tournes. mit schwammiger, glatter, gestreifter Borke, gezähnten oder ungezähnten immergrünen Laube.

Es sind dieses wenigstens wieder Beweise gegen diejenigen, welche zu sehr von Vorurtheilen für den Alter ohne eigene Kenntniß elingenommen sind, und alles von ihm schlechterdings als göttliche Wahrheit pressen. Sein Unternehmen war für einen einzelnen Menschen für den Anfang viel zu groß, um den Beschreibungen, durchgehends das Gepräge der Erfahrung und Wahrheit geben zu können. Ob er gleich auf die ruhmvollsten Art, alles, was einem Menschen möglich ist, für uns gethan, und die Bahne gebrochen hat, so sind es doch immer nur menschliche Werke: folglich auch unvollkommene!

130 Dritte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

§. 107.

Von der Zer-
tugung der
Eicheln.

So lange eine Eichel noch am Baume hängt: bestehet sie aus zweyen Stücken:

Fig. 59. a) aus dem Fruchtkelch, Naps oder Topfe, und
b) aus dem einzelnen Saamen, oder der Nuß.

Alle Eichen erhalten gleich im ersten Herbst (nach der Blüte) ihre Keife.

Die Anhänge: Gefäße, durch welche die Verbindung beyder Stücke geschah, — lassen alsdenn los, und die Saamen fallen wegen ihrer natürlichen Schwere, gerade unter den Baum, auf welchem sie gewachsen sind.

Der leere Kelch, Fig. 59. c. welcher nach Beschaffenheit der Arten, entwedert dicht am Zweige, oder vermittelst eines Stieles an demselben befestiget, und aus den Theilen der Rinde, wie die Kapself der Büchen Th. 1. S. 250. gebildet ist, bleibt gar öfters nach dem Abfallen der Saamen — noch lange am Baume hängen. *)

Der abgefallene Saame Fig. 59. d. ändert in wenig Tagen seine Farbe und wird dunkler: Fig. 60. Den Querschnitt einer Eichel, zeigt Figur 61. Davan ist zu sehen; a. die Schale, b. der Keim, c. die Kernstücke. Da im kältern Klima, alle Eichen das Laub verlieren, und der Abfall der Eichel; den Abfall der Blätter vorangehet, so werden die Erstern durch Letztere bedeckt, und vor der Kälte und den Frösten beschützt.

§. 108.

Von der Ge-
stalt der ver-
schieden E-
cheln, und
von ihren fa-
kteristischen
Eigenschaf-
ten, nach den
verschiedenen
Arten.

Um unterscheidend — und bestimmte von den natürlichen Eigenschaf-
ten, von der Gestalt, Größe und Farbe, auch von dem Sitze der Ei-
cheln aller verschiedenen Arten handeln zu können, wird eine gewisse über-
sichtliche Ordnung vorausgesetzt werden müssen. Es wird sich dadurch, so wie
durch meine Zeichnungen ergeben, wie viel bisher noch an den speziellen Be-
schreibungen gefehlet habe, bevor alles bestimmt, und so deutlich gemacht ist,
daß man, bey Vergleichung einer Eichel mit nachstehenden Beschreibungen und

*) Siehe Fig. 36.

den

Vom Saamen, oder von den Eicheln, Eekern, Eichelnüssen, ic. 131

den Figuren — wissen Ködne, von welcher Art sie sey? Ich hoffe dadurch keinen unnützen Beytrag zur Naturgeschichte zu geben.

§. 109.

Bey den Eicheln der Stieleiche, mit ihrer bunten Varietät. No. 1. Fig. 62. ist

Eicheln der Stieleiche, No. 1.

Die Nuß: lang, einen Zoll und drüber; breit, drey viertel Zoll; oval, mit einer Spitze, grünlichbraun. Der Kern: im Geschmack — zu Anfang süß, dann herbe, widerlich, zusammenziehend.

Der Napf: ein Viertel so lang als die Nuß; dünner, schmaler als die Nuß, chagrainartig, dunkelbraun; sitzt auf einem vierzehn Linien langen Stiele an den Frühlingstrieben; einzeln, paarweise, zu dreyen.

Die Reife: erfolgt gewöhnlich bey uns zu Anfang des Octobers. Da sie abfallen.

§. 110.

Der Traubeneiche, No. 2. mit ihren Spielarten, Fig. 63.

Traubeneiche No. 2.

Die Nuß: drey viertel Zoll lang, einen halben Zoll breit, oben zusammen gedrückt mit einer Spitze; grüngelb: der Kern herbe.

Der Napf: halb so lang als die Nuß, dicker, breiter, chagrainartig, grünbraun; sitzt dichte auf den Frühlingstrieben: mit Mehreren — traubenmäßig zusammen.

Die Reife: bey uns. — Mitte Octobers und später; nach Beschaffenheit der Witterung.

§. 111.

Der Castanienblättrigen Eiche, No. 3. Fig. 64.

Castanienblättrige Eiche, No. 3.

Die Nuß: ein und einen viertel Zoll lang, drey viertel Zoll breit: öfters noch größer; lang oval, an der Spitze mit einem kleinen Knopfe; der Länge nach gelb und braun gestreift. Der Kern süße.

132. Dritte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

Der Napf: ein drittel so lang und hervorstehend. Schuppigt, hellbraun bildet in solcher Art einen Stiel von zwey Linien lang; Sibt einzeln.

Die Reife: in NeuYork, unter dem 41 Grade, in der Mitte des Octobers.

§. 112.

Scharlachei-
che. No. 4.

Der Scharlacheiche, No. 4. Fig. 65. mit ihrer Varietät b. Zuörderst ist zu bemerken, daß die Eicheln der Leßtern, gewöhnlich etwas größer erscheinen; sonst aber, weil es nur eine vermuthlich durch das Klima, verursachte Abänderung ist, so sind sie sich ganz gleich: (b. wird weiter südlich in Carolina, und höchstens bis zum 40 Grade vollkommen gut gefunden).

Die Nus: einen Zoll lang, drey viertel Zoll breit, spitzig zulaufend, unten breit gedrückt; röthlich hellbraun; der Kern Anfangs süße, dann bitter. Jedoch zur Mast sehr vortreflich.

Der Napf: nur ein Viertel so lang, breiter, herausragend, mit einer Zarge, chagrainartig, ohne Stiel, auf den vorjährigen Trieben —; einzeln.

Die Reife: in Neu-York-Provinz unterm 41 Grade, Ende Octobers; die Varietät b. in der Mitte dieses Monatses.

§. 113.

Weisse Eiche.
No. 5.

Der Weissen Eiche, No. 5. Fig. 66.

Die Nus: eif Linien lang, achte breit, rund: oval, mehr mit einem Knospfen als mit einer Spitze versehen: braun ins Grüne. Der Kern süße; (ich habe sie den rohen Castanien am Geschmac fast gleich gefunden).

Der Napf: fast halb so lang, knospig, braun; auf einem ganz kurzen, kaum einer halben Linie langen Stiele.

Die Reife: unterm 41 — 44 Grade, zu Ende des Octobers.

Vom Saamen: oder von den Eicheln, Efern, Eichelnußsemen. 133

§. 114.

Der Schwarzen Eiche, No. 6. Fig. 67.

Schwarze
Eiche. No. 6.

Die Nuß: acht Linien lang; unten — sechs breit, oben spitzig zulaufend; Gelb und braun gestreift; der Kern, anfangs sehr bitter, wird durch die Feßte erst den Schweinen genießbar.

Der Napf: fast halb so lang; kleinschuppig, braun; auf einem sehr kurzen, einer halben Linie langen Stiele; einzeln.

Die Reife: in Pensylvanien und Neu-York unterm 40. Grade, in der Mitte des Novembers.

§. 115.

Der Wassereiche No. 7. Fig. 68.

Wassereiche
No. 7.

Die Nuß: sechs Linien lang, viere breit, oval, zugespitzt, gelb und braun gestreift. Der Kern gallblutiger und verbessert sich auch nicht.

Der Napf: ein Drittel so lang, auf den Seiten hervorstehend, kleinschuppig, braun, auf einem Stiele von einer halben Linie lang.

Die Reife: in Newjersey zu Anfang des Novembers.

§. 116.

Der Cereiche, No. 8. Fig. 69.

Cereiche.
No. 8.

Die Nuß: funfzehn Linien lang, sieben breit, länglich oval: oben eingedrückt; hellbraun. Der Kern am Geschmack herbe, doch gebraten essbar.

Der Napf: ein Drittel so lang, grau, uneben, knopferig, flachlicht; auf einem einer Linie langen Stiele.

Die Reife: in Oesterreich und Burgund zu Anfang Octobers.

§. 117.

I. Der Breitblättrigen Weideneiche, No. 9. a. Fig. 70.

Weideneiche
No. 9.

Die Nuß: fünf Linien lang, viertelhalb breit, oval zugespitzt, gelb und braun gestreift; Der Kern gelb und bitter.

134 Dritte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

Der Napf: halb so lang, kleinschuppig, hellbraun, auf einem Stiele von drey Linien lang.

Die Reife: zu Newjersey: Anfangs Octobers.

II. Schmalblättrige Weideneiche, No. 9. b. Fig. 71.

Die Nuß: einer starken Erbse groß, zugespitzt, gelb und dunkelbraun gestreift. Der Kern gelb und bitter.

Der Napf: halb so lang, breit hervorstehend, die Eichel als ein Dreyeck vorstellend, weil er unten platt ist. Chagralnartig; bräunlich grau; auf einem Stiele einer Linie lang.

Die Reife: in Pensylvanien unter dem 40. Grade, auf nassen Boden, Ende Octobers. Sie gerathen fast alle Jahr sehr häufig.

III. Kleinblättrige Weideneiche, No. 9. c. Fig. 72.

Die Nuß: unter allen Arten Eicheln die Kleineste, zwey Linien lang, eben so breit, oben mit einer Spitze versehen; gelb und braun gestreift; der Kern ist von bitterlichen Geschmack.

Der Napf: oder vielmehr das Näpfschen; halb so lang, nicht hervorstehend, fein chagralnartig, grau. Das Stielchen ist kaum sichtbar.

Die Reife: in Pensylvanien, auf dürrern Boden, zu Ende Octobers.

§. 118.

Speiseeiche.
No. 10.

Der Speiseeiche, No. 10. Fig. 73.

Die Nuß: vierzehn Linien lang, sechs breit, cylindrisch, oben eingedrückt; der Kern süße, eßbar.

Der Napf: vier Linien lang; hervorstehend, dunkelgrün, rauh und stachelicht. Sitzet dicht auf dem Zweige.

Die Reife: in Spanien, Italien und der Levante, zu Ende Septembers.

§. 119.

Rothe
Sumpfeiche.
No. 11.

Der Rothen Sumpfeiche, No. 11. Fig. 74. mit ihren Spielarten.

Alles halb so groß wie bey No. 4. a. §. 112. Der Kern ist bitter und zur Mast untauglich. Sie sitzen, wie jene, auch am jährigen Holze.

§. 120.

Vom Saamen: oder von den Eicheln, Eekern, Eichelnußsen. 135

§. 120.

Der Gallenzwergeiche, No. 12. Fig. 75.

Gallenzwerge
Eiche, No. 12.

Sie hält das Mittel zwischen No. 1 und 2. §. 109. 110.

Im wärmern Clima, erhält sie ihre Reife zu Ende Septembers. Bey uns in der Mitte des Octobers. Sie sitzen traubenweise beysammen.

§. 121.

Der Knoppereiche, No. 13. Fig. 75.

Knoppereiche
No. 13.

Die Nuß: (ist die Größte von allen Eicheln); zwey Zoll lang, und einen halben Zoll breit; oben vertieft mit einem Nabel; unten mit einer erhabenen Warze; braun gestreift; der Kern weiß und herbe.

Der Napf: So lang wie die Nuß; oben zwey Zoll, unten ein- und ein viertel Zoll breit, auf einem kurzen dicken Stiele. Der Napf ist hienwendig wollig, auswendig sehr schuppig. Die Schuppen stehen oberwärts über einen viertel Zoll hervor.

Die Reife: in der Levante, und in Spanien im September.

§. 122.

Der Stecheiche, No. 14. Fig. 77. (mit ihren Abänderungen).

Stechelche,
No. 14. a. b. c.

Die Nuß: zehn Linien lang, sechs breit, oval, mehr walzenförmig; oben mit einer Spitze versehen; hellbraun; der Kern herbe.

Der Napf: kaum ein Drittel so lang; dünne, chagrainartig, hellbraun, sitzt auf einem kurzen Stiele, der kaum eine halbe Linie lang ist.

Die Reife: in den warmen Ländern, wo diese Sorten wachsen, werden die Eicheln Ende August zeitig; wir dürfen nicht hoffen, dergleichen bey uns zu erziehen.

§. 123.

Der Kermeseiche, No. 15. Fig. 78.

Kermeseiche,
No. 15.

Die

136 Dritte Abhandl. Siebentes Hauptst. Vom Saamen: 109

Die Nuß: anderthalb Zoll lang, einen Zoll dicke*), oben mit einer kleinen Spitze versehen; Hellbraun; glatt; der Kern herbe.

Der Napf: einen halben Zoll lang, etwas vorstehend; grau, schuppig: die Schuppen endigen sich mit blutrothen Spitz:n. Sie sitzen auf sehr kurzen Stielen.

Die Reife: In der Provence und Languedoc zu Ende Augustes. (Sie werden daselbst d'Avaux genannt).

§. 124.

Korkeiche.
No. 16.

Der Korkeiche, No. 16. Fig. 79.

Die Nuß: einen Zoll lang, einen halben Zoll dicke, oval, unten und oben stumpf zugespitzt; hellbraun — ins Graue; glatt. Der Kern ist sehr herbe und zusammenziehend.

Der Napf: drey Linien lang, dünn, chagrainartig; sitzt auf einem sehr kurzen Stiele.

Die Reife: In Spanien, Provence und Languedoc anfangs Septembers.

§. 125.

Lebenseiche.
No. 17.

Der Lebenseiche, No. 17. Fig. 80.

Die Nuß: zehn Linien lang, vier Linien dicke, oben zugespitzt. Dünnschalig, dunkelgelb, glatt. Der Kern süße und essbar.

Der Napf: zwey Linien lang, dünne, chagrainartig, grünlich; sitzt auf einem kurzen Stiele.

Die Reife: In Carolina und Virglnien zu Ende des Augustmonathes.

Das

*) Miller hat also Unrecht, daß er diese Eicheln — kleiner, als die von der gemeinen Sorte angiebt. (Siehe den Art. Quercus 15, im Gärtnerlexikon.)

Das achte Hauptstück.

Vom keimenden Saamen, und von den Saampflanzen
in ihrem ersten Zustande.

§. 126.

Obgleich das Aufgehen der Eichen, vom Aufgehen der Bucheckern, in Absicht der ersten Erscheinung abweicht: so gilt doch von der Epoche der ersten Keimung — alles allgemein, was im ersten Theile §. 260 — 264 beschrieben worden ist. Sie wird hier von den Eichen nur noch durch Fig. 81. erläutert; a. stellt die keimende Eichel: und b. ihren zuerst erscheinenden Wurzelkeim, sowohl von No. 1. als von No. 2. vor.

Die Keimungsart ist bey den Eichen so wie bey der Buche beschaffen.

§. 127.

Die Verschiedenheit des Aufgehens der Eichen, gegen die Buche, besteht darin: daß bey allen Eichenarten die Kernstücke, vom Saamen a. Fig. 82. in der Erde bleiben, und nicht als Saamenblätter zum Vorschein kommen. Nichts desto weniger, sind diese beyden, durch die Anhängeläste b. mit dem Keime c. verbundenen Kernstücke — wahre Cotyledonen, die, der jungen Eiche im ersten Zustande dieselben Dienste leisten, welche die grünen Saamenblätter, den jungen Büchsen, und ähnlich aufgehenden Gewächsen thun.

Die Eichen haben wie alle Pflanzen, Cotyledonen; Sie verwandeln sich aber nicht wie bey der Buche in Blätter.

Alle wahre Pflanzen müssen Cotyledonen haben, die entweder über der Erde, als Blätter, bey dem Aufgehen erscheinen, oder als Kernstücke in der Erde verbleiben.

Auf beyderley Art, dienen sie zur Entwicklung und Verlängerung, des, in jedem tüchtigen Saamen, liegenden Keimes: durch Anseignung, Zubereitung, Mischung und Ertheilung der Erdsäfte.

138 Dritte Abhandlung. Achtes Hauptstück.

Sie unterstützen im ersten Zustande, das Wachethum der Wurzel d. Fig. 82. in die Tiefe, und des Saamenstängels e. in die Höhe: sind also jeder jungen Pflanze ganz nothwendig; da sie die erste Tinktur zu selbiger — von der Mutterpflanze her — enthalten!

S. 128.

Dau, der Kernstücke.

Der Bau dieser Kernstücke, ist in den Eichen viel einfacher als in den Bucheckern; denn sie bestehen nicht aus zwey im Entwurfe zusammenge- rollten Saamen, Blättern: sondern die innere Aufs der Eichel, ist in zwey gleiche Theile der Länge nach gespalten, und bestehet aus einem groben, markigen Zellengewebe, welches sehr dicht zusammengefügt, dabey aber ohngeachtet — des darinnen befindlichen Oehles, — schwammigt und anziehend genug ist, um die, durch die äußere und innere Schalen eindringende Feuchtigkeit aufzunehmen, ihr Bestandweesen damit mischen, und dadurch aufquellen zu können.

Dieses markigt-öhligte Zellengewebe, ist mit den feinsten Fasern durchzogen: welche nach den Spitzen der Kernstücke zusammenlaufen, und die obenerwähnte Anhängesgefäße h. am Keime c. Fig. 82. bilden.

Diese Anhängesgefäße, sind die Canäle, durch welche, der, in die Kernstücke eingedringene, im Zellengewebe mit der darinnen befindlichen eigenen Tinktur gemischte Erdsaft, — der aufgehenden Pflanze, nach allen ihren Theilen zugesührt wird.

Sie bestimmen den Punkt f. Fig. 82, wo die eigentliche Wurzel, an den Stamm der jungen Pflanze grenzet.

S. 129.

Keim.

Diese beyden Hauptstücke, 1) die Wurzel, und 2) der Stängel, welche das Individuum ausmachen, sind schon mit allen ihren übrigen Theilen und Fortsätzen — im Keime — nach natürlichen Gesezen organisiert; daher also, die beständigen, übereinstimmenden, und der Mutter ganz ähnlichen Saampflanzen.

1) Die

Vom keimenden Saamen und von den Saampflanzen ic. 139

- 1) Die *H-73* oder Pfeilerwurzel d. Fig. 82. — welche perpendikulär in die Erd: dringet, sobald sie hieran nicht durch äußere Umstände behindert wird: ist mit Ansätzen versehen, die im Entwurf die Nebenwurzeln enthalten, welche zuerst nur als Seitenfasern s. Fig. 83. erscheinen.

Zu Anfang der Keimung, im Zustande, welchen Fig. 81. vorstellt, hat öfters das Würzelchen unserer Stieleiche, No. 1. eine grüngelbe, hingegen, das, vom No. 2. (der Traubeneiche) eine purpurrothe Farbe.

- 2) Das Stängelchen e. Fig. 82. ist zwischen den Anhängesgefäßen der beyden Kernstücke — dem Ansehen nach, gleichsam auf die Herzwurzel gestopft.

Es kömmt, (a Fig. 83.) aus der Erdlinie bb. vertikal zum Vorschein, zuweilen grün; zuweilen purpursarbig: wie oben vom Wurzelkeim Erwärzung geschehen ist.

Da nun die Kernstücke c. Fig. 83. der Muttereichel, unter der Erdlinie bb. zurück bleiben, und sich nicht in Saamenblätter verwandeln, (welche sonst allezeit eine andere Gestalt, als das wahre Laub haben), so sind die ersten Blätter d. Fig. 83. und 84. gleich solche wechselseitig stehende, wie sie jeder Eichenart beständig nach Gefesseh, zufolge Fig. 1 — 24. zukommen.

Der Stängel a. Fig. 83 und 84. kömmt daher gleich eben so aus der Erde, an der Muttereichel zum Vorschein, wie ein junger Trieb am Zweige einer Eiche. Seine Basis ist derjenigen gleich, welche Th. I. Fig. 37. die Büche, in a. zwischen den Saamenblättern hat.

§. 130.

Die Zeit der Erscheinung, der jungen Eichen aus dem Saamen, ^{Zeit des Auf-} ruhet auf Art, Klima, Lage und Witterung; nicht weniger selbst ^{gehens.} auf die Zeit der Aussaat, und wie die Eicheln irgend aufbewahrt worden sind.

140 . Dritte Abhandlung. Ahtes Hauptstück.

Es tritt also dabey zu viel Zufälliges ein, als daß man die Zeit des Aufgehens allgemein und unveränderlich bestimmen könnte.

Alles dieses indessen bey Seite gesetzt, und nach dem gewöhnlichsten Wege der Natur (welcher hier nur angenommen werden kann) darf man zu Folge S. 109. 112 rechnen, daß der October die mittelste und gewöhnliche Reifezeit aller derjenigen Eicheln sey, deren Arten — mit Vortheil, in Deutschland angebauet werden können. Ferner: daß die Erscheinung der jungen Pflanzen von den Eicheln, welche die Natur in jener Zeit ausgestreuet, und unter das Laub gegen die Winterkälte vergraben hat, meistens und längstens im May geschehe.

Es folgt daher: daß solcher Saamen 28 Wochen liege. *)

Die im Winter gut aufbewahrten, im März und April gesäeten Eicheln, werden kaum 14 Tage länger mit ihrer Erscheinung zubringen.

Man hat noch kein Beyspiel, und es findet auch in der Natur nicht statt, daß die Eicheln sich das Jahr über in der Erde richtig erhalten könnten, und erst nachher aufgegangen wären. Die Ungewißheit, ist also auch sehr bald, und zwar schon im ersten Sommer gehoben, ob viel oder wenig — von unsern Saaten erscheinen werde. **)

§. 131.

*) Ich kehre mich nicht an das, was andere — ohne Grund gesagt haben.

**) Ein sehr angesehener Forstman, wollte einstmals gegen mich behaupten, daß er auf gesäete Eicheln — vier Jahre vergebens gewartet hätte, da solche erst im fünfsten Jahre aufgegangen wären!!

Ich war zu neugierig die Umstände zu erforschen, welche diesen so paradoxen Gedanken veranlaßt haben könnten. Ich elte und sah — daß auf einem freyen, unbeschuhten Plaze vor fünf Jahren Eicheln gesät worden, und auch gleich aufgegangen waren; denn die Wurzeln waren im rajolten Boden über 4 Fuß lang und zeigten vier Jahresringe bey'm Zerschneiden.

Die Anlage war nicht fleißig besucht und beobachtet worden. Im ersten Jahre, waren sie unvermerkt richtig ersahlener, aber ein später Frost hatte die kleinen Saamenstängel verkürzt, und zurückgesetzt; andere Jahre waren sie auf ähnliche Art beschädigt und vom Vieh abgefressen worden. Bis jetzt hatten sie also nur in der Erde —

unge

Vom keimenden Saamen, und von den Saatzpflanzen, ic. 141

§. 131.

Die Entwicklung und Ausbildung der folgenden, vorher abgehandel-
ten Baumtheile — aus dem Saamen, gehet alsdenn in wohlgeordneten
Perioden von Statten.

Entwicklung
und Ausbil-
dung der jun-
gen Pflanzen.

Der erste Zustand, von welchem hier die Rede ist, theilt sich bestän-
dig, und der Natur gemäß, in nachfolgende Epochen ein:

- 1) In die Erscheinung des Wurzelkeimes b) Fig. 81, über der Ober-
fläche der Eichel, auf der Spitze derselben, (schon zuweilen im Herbst
bey gelinder Witterung; spätestens — zeitig im Frühling.)
- 2) In die Einsenkung desselben in die Erde. c. Fig. 81. im April.
- 3) In die Erscheinung des Stängels a. bb. Fig. 83. im May.
- 4) In dessen Verlängerung Fig. 84, mit wechselweiser Hervorbrin-
gung derjenigen Blätter, die ihrer Gestalt nach, der Art, (nach Fig.
1—24.) zufolge natürlicher Gesetze zukommen Zu Ende May, und im Juny.
- 5) In die Vollkommenheit dieser Laubblätter, bey welcher sie ihre Ge-
schäfte betreiben, und die übrigen, künftigen Theile in den Knospen e.
Fig. 84. bilden und entwerfen helfen. Ende Juny.
- 6) In den äußerlich anscheinenden Stillstand, und die Verhärtung solcher
ganzen Saatzpflanze; wobey die weitere Bildung, vielleicht zum zwey-
ten, gewiß aber zum Trieb des folgenden Jahres im July geschieht.
Sie erreichen, bis dahin — selten über vier Zoll Höhe, (Fig. 84.)
sind noch mit ihrer Muttereichel anstatt der Saamenblätter versehen, und
treiben in milden Boden sehr tief Wurzel.

§ 3

§. 132.

ungekänkt fortwachsen können. Da sich aber nun das fünfte Jahr, ihrem Wuchse,
auch über der Erde günstig bezeugte, (indem keine späten Fröste einfielen, und wegen
des Bleibens keine Verlesung vorgegangen war:) so fand man sie im Sommer
des fünften Jahres, so, wie sie gewöhnlich in beschützten Stände, und bey hinläng-
licher Beschätzung schon im ersten Sommer zu sehn pflegen. — Ob man sich nun freilich
über die lange und dicke Pfahlwurzel sehr wunderte, so wurde doch nicht von jener
schiefen Idee abgesehen! Was will also bloß angebliche Erfahrung, ohne
naturmäßige Kenntnis und Ueberlegung?

142 Dritte Abhandlung. Neuntes Hauptstück.

§. 132.

Abgang der
Kernstücke.

Wenn in der jungen Pflanze das Nöthige ausgebildet ist, und die Kernstücke, sie so weit gebracht haben, daß alles — aus ihr selbst, sowohl durch Stängel als Wurzel geschehen kann, in welchem Zustande sie sich schon im ersten Herbst befindet: so fangen die ausgezehrteten Kernstücke (Cotyledonen) an, der jungen Pflanze — unnützlich zu werden.

Der in solcher Jahreszeit folgende Stillstand im Wachsthum — verursacht eine Stockung in ihnen, und sie werden gar bald von der Fäulniß ergriffen; zu welcher sie, — als verbrauchte organische Körper — schon von Natur geneigt sind.

Das Neunte Hauptstück.

Vom Wachsthum.

§. 133.

Anwendung
des ersten
Theiles.

Ich habe mich im ersten und einleitenden Theile dieses Werkes, nicht ohne Erfolg bemühet, die allgemeine Geschichte des Wachsthumes der Laubholz-Bäume zu erschöpfen; damit ich unangenehme Wiederholungen vermeiden, und eine so wichtige Lehre, zusammenhängend vortragen könnte.

In Absicht der Theorie, vom Wachsthum junger Eichen, kann ich daher ohne Einschränkung — auf §. 260 — 322 des ersten Theiles zurückweisen, und solche mit aller Dreistigkeit um so eher empfehlen, da sie schon durchgehends von den Kunstrichtern mit gültigen Beyfall beehret worden ist.

§. 134.

Nicht alle eichene Saamenpflanzen machen im ersten Sommer den zweyten Trieb.

Nicht alle eichene Saamenpflanzen machen den zweyten Trieb. Man findet aber dennoch viele, welche nicht allein diesen, sondern auch sogar den dritten, und überhaupt wohl einen Fuß hoch, — im ersten Jahre wachsen; welches besonders die Castanienblättrige Eiche No. 3. und die Scharlacheiche No. 4. thun.

§. 135.

§. 135.

Nachdem das Eine wie das Andere allmählig von Statten gehet, so werden immer mehrere Theile auf jedem Stamme ausgebildet, und die jungen Eichen kommen aus der Kindheit.

Im natürlichen Wege, im Schutz und Schatten — auf solchem Boden, welcher dem Gedeihen der Eichen entspricht: kann man, wie bey den Büchen annehmen,

- 1) daß sie fünf Jahre vom Saamen an — zubringen, ehe sie das Graß und Unkraut zurücksetzen.
- 2) andere fünf Jahre bis die Schaafse und Rehe dem Gipfel nicht mehr schaden; und denn
- 3) noch fünf, überhaupt funfzehn Jahre, bis sie dem hohen Wildpret und dem groben Viehe entwachsen sind; eine Höhe von zehn bis zwölf Fuß, bey gehöriger und verhältnißmäßiger Stärke — erlangt haben.

Diese Regeln, leiden aber viel Ausnahmen, da unsere Eichenarten öfters kürzere, noch öftner aber viel längere Zeit, bis zur Erreichung solcher Größe brauchen.

Die beyden Nordamerikanischen Arten, No. 3. und No. 4. beweisen indessen vor unsern, einen bewundernswürdig: schnellen Wuchs, von ihrer Jugend an; worinn ihnen auch überhaupt keine deutsche Holzart — gleich kämme.

Es tritt bey diesen, der so seltene als schmeichelhafte Fall ein: daß derjenige, welcher sie säet, noch gar leicht erleben kann, — sie mit großen Vortheil abzuhauen *). Sollte nicht dieses allein schon warme Empfehlung zum Anbau seyn?

Da

*) Aebullische Freuden habe ich selbst ohne Grels zu seyn erlebt. Ich säete im Winter 1764 Eikern/Saamen bey Georgenthal am Thüringer Walde im Sachsen Gothaischen; Die jungen Pflanzen, versetzte ich im Frühling 1763 in großer Menge auf einen feuchten Busen/Anger. Sie schlügen in dem guten Boden vortreflich an. Ich verließ im Jahr 1769 jene Gegenden, und als ich mit höchster Genehmhaltung
solch

Erreutes
Wächsthum
bis zur eigen
nen Befriedi
gung.

144 Dritte Abhandlung. Zehntes Hauptstück.

Dahingegen, zeichnen sich viele Eichenarten, besonders die immergrünen, auch selbst in ihren Vaterländern, durch ein überaus langsames Wachsthum aus.

Das zehente Hauptstück.

Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, und vom natürlichen Tode — der Eichenbäume.

§. 136.

Jünglings-
Alter.

Wenn die Eichen nach dem vorigen Hauptstücke, die Kindheit zurückgelegt, und die vielen Hindernisse ihres Wachstums — in solcher überwunden haben, so erlangen sie durchgehends — eine gewisse Lebhaftigkeit, sobald sie nicht durch eine widrige Erdschicht nach §. 20 — 26 von Vergrößerung ihrer Wurzeln, und folglich auch des Stammes abgehalten werden.

Unter günstigen Umständen, fängt sich alsdann besonders der Wuchs in die Höhe an. Dieser gebet der nachmahlichen Stärke voraus, — in der sie bis zum Tode zunehmen.

Sie betreiben in gehörig geschlossenen, dichten Stände, eben nicht balde die Ausbreitung ihrer Aeste und Krone; sondern sie treiben vielmehr, zuvörderst — einen geraden, schlanken Schaft!

Der,

solche auf einer gelehrten Forst-Welse im Sommer 1785 wieder besuchte: fand ich die Eßlern (*Betula Alnus L.*) schon zu Kastenholz abgetrieben, und bereits wieder so aus dem Stamme ausgeschlagen, daß ich ganz bedeckt dazwischen reiten konnte! Eichen, welche zu eben der Zeit unweit der Erlen gesäet worden waren, hatten zum Theil in 24 Jahren eine Höhe von 30 Fuß, und eine verhältnismäßige Stärke bekommen. Im Jahr 1774, war ich als Knabe bey einer Aussaat von Lerchenbaumsaamen gegenwärtig. Ihre Höhe beträgt jetzt nach ein und dreyßig Jahren, 56 Fuß, bey einer Stärke von 15 Zoll Stammdurchmesser. Die darunter befindlichen Kiefern sind weit geringer.

Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, ic. 145

Der gleichen Wachothenum, gehet sehr oft — bis nach dreyßig und mehr Jahren fort, bevor sie saamentragend werden, und folglich ihr männliches Alter erreichen; bis dahin, unsere Eichen, besonders die Stieleichen No. 1. eine Höhe von fünf und dreyßig Fuß, und eine Stärke von acht — und mehr Zollen erlangt haben können.

Man siehet indessen aus dieser Angabe, wohl von selbst ein: daß bey dergleichen schlanken Wuchse, — alles, — (nehmlich Klima, Boden, Schutz und Stand,) recht gut beschaffen seyn müsse; und daß man daher um so nöthiger habe, auf alles dieses, bey dem künstlichen Anbau wohl zu merken, wenn man nicht — vielleicht selbst erleben will, daß unsere jungen Eichen in 20 — 30 Jahren absterben oder verbotten.

Sie sezen in solcher Zeit gar viel Nachbarn zurück, die von solchen, vorzüglich in die Höhe gehenden Stämmen überwachsen, und folglich unterdrückt werden. Sie tragen und reinigen sich alsdenn selbst genug im natürlichen und dichten Stande, ohne daß man nöthig haben sollte, hierunter zu Hülfe zu kommen; wie manche wollen, — und ein widernatürliches Schneideln der Zweige vorschlagen. Der schnelle Wuchs der Eiche kann nur in Ansehung der Dike, keinesweges aber der Höhe, den übrigen hohen Bäumen nachgesetzt werden.

§. 137.

Jemehr die vorzüglich guten Stämme, sich, mit oder ohne Vermischung anderer Holzarten, von unten gereinigt, Platz gemacht, und ihre Wurzeln verstäkt haben; jemehr fangen sie alsdenn auch an, sich im Verhältnis ihres Raumes oben auszubreiten, indem ihre Aeste, soweit solche der freien Luft und Sonne genießen — zu nehmen. Eben dadurch, werden aber auch die Werkzeuge vermehret, durch welche dem Baume — von außen mehr Nahrung zugeführt wird, die zur Verstärkung des Stammes das Mehrste beynägt.

Manbares
Alter.

146 Dritte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Als eine Folge des Vorhergehenden, fängt nunmehr auch die Tragbarkeit an, wodurch die Art — nach natürlichen Gesezen, unterhalten und vermehrt werden soll.

Man hat also diese Epoche, als die Erreichung des mannbaren Alters bey allen Bäumen anzusehen; ohne jedoch — eine gewisse Höhe und Stärke dafür zu bestimmen, welches allemahl — so wie das Alter — sehr zufällig ist.

S. 138.

Vollkommenheit.

Bei häufiger Befruchtung und Fruchtbringung im männlichen Alter, läßt das rasche Wachsthum in die Höhe — allmählig wieder nach, welches gewöhnlich zwischen 60 bis 70 Jahren ihres Alters geschieht. Der Baum verstärkt sich aber dagegen auch an allen seinen Theilen, und bringt öfters eine große Menge Eichen, welche auf einem einzigen Baume, zuweilen viel Berliner Scheffel beträgt.

Es ist begreiflich, daß bis dahin, auf einer Fläche viel Bäume unterdrückt, und derselben weit weniger geworden sind, wenn sie auch im Verhältniß ihrer Höhe, Stärke und ansehnlichen Kronen — noch immer dichte geaug stehen. Die Wurzeln erhalten auch immer mehr Platz, sich seitwärts auszubreiten, und sich die Nahrung aus der Dammerdenschicht in großer Menge anzueignen.

Endlich — und in unbestimmter Zeit, erreichen solche Hölzer ihre Vollkommenheit, und den Zustand, in welchem sie der weisen Naturabsicht gemäß, auf die vortheilhafteste Art, verwendet werden sollen. Der Zeitpunkt von Vollkommenheit bis zum Rückgang, ist nicht so bestimmt, wie einige wollen, und ohne alle Ueberzeugung angeben, daß die Eiche 100 Jahr wachse; 100 Jahr still stehe, und 100 Jahr abnehme!

An dergleichen Stillstand, ist in der ganzen Natur nicht zu denken; denn der Rückgang, folgt, so unmerklich er auch wäre, der Vollkommenheit, doch auf dem Fuße nach.

Die

Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, ic. 147

Die Stieleiche No. 1. hat überhaupt genommen, einen schnellern Wuchs, und erreicht ihre Vollkommenheit eher, als die Traubeneiche No. 2; Die beyden Nordamerikanischen aber, No. 3. und No. 4. kommen, wie ich schon gesagt habe, vor unsere — weit voraus.

Dem Alter — und der Dauer nach, behauptet hingegen No. 2. den ersten No. 1. den zweyten, No. 3. den dritten, und No. 4. den vierten Platz. Die übrigen Arten, kommen nach Beschaffenheit des Clima und Bodens ihrer Vaterländer — der einen oder andern von den Obigen, in der Zeit zu Erlangung ihrer Vollkommenheit und in ihrer Dauer nahe, — oder bleiben nach Umständen sehr zurück; ohne, daß man darüber bestimmt entscheiden könnte.

Unsere vier Hauptsorten, erreichen indessen allesammt unter unserm Himmelsstrich, bey den bekannten günstigen, vorherbeschriebenen Umständen, ihre Vollkommenheit bey einer geraden Höhe von 50. 70. bis 80 Fuß, und einer gesunden Stärke von zwey bis vier und mehr Fuß im Durchmesser auf dem Stammende; — in einer Zeit von 3 bis 400 Jahren.

Es kann dieses gar sichtlich aus den angelegten Versuchen mit Abzählen der Jahres Ringe solcher gesunder Eichen, (wovon noch weiter gehandelt werden soll,) erwiesen werden *).

Ich habe also unsern Eichen in meinem Eintheilungssysteme (Th. I. Elassifikation.
§. 155.) wegen obiger Größe und Dauer, den ersten Platz in der ersten Abtheilung meiner ersten Classe, mit Recht angewiesen.

§. 139.

Derselben hohe, dicke, alte Eichen, waren bey den alten Deutschen, Hohes Alter.
s. oben, und den mehresten heidnischen Völkern, ein besonderes Heiligtum;

§ 2

Sie

*) Wie viel Verwunderung, habe ich aus manchen Beantwortungen, meiner, über die Eichen aufgeworfenen Fragen — erschen müssen, daß diese längst erwiesene Wahrheit, noch von einer Menge praktischer Forstwänner, theils verkennt, theils bezweifelt wird.

148 Dritte Abhandlung. Zehntes Hauptstück.

Sie blieben daher verschont, und indem sie äußerlich noch immer mehr an Stärke zunahmten, sungen sie an, von oben, oder von innen heraus — einzugehen, und in den Rückfall zu gerathen, welchem alle Naturkörper unterworfen sind.

Daher noch, von solcher religiöser Verschonung die ehrwürdigsten Eichen aus den ältesten Zeiten, von welchen die Schriftsteller Meldung thun, und die nunmehr überall sehr selten werden.

§. 140.

Beispiele von
sehr großen
Eichen.

Zarley hat dem Ray von einer Eiche Nachricht ertheilt, die in England in der Grafschaft Oxford gestanden, deren gesunder Stamm 5 Quadratuß bey einer Höhe von 40 Fuß gehabt *).

Plott erwähnt, in seiner Naturgeschichte von Oxford, einer Eiche, davon die Aeste 54 Fuß von dem Stamme angerechnet — lang gewesen: so, daß 304 Reuter, oder 4374 Fußgänger **) darunter stehen konnten.

Nach Ray's Erzählung, hat es in Westphalen einige ungeheure Eichen gegeben, davon die eine als eine Citadelle gebraucht worden; die andere aber 30 Fuß im Durchschnitte und 130 Fuß Höhe gehabt.

Die außerordentliche Dicke, welche die Eiche bisweilen erreicht, ist aus demjenigen abzunehmen, was eben dieser Schriftsteller von jener Eiche meldet, welche die Querbalken zu dem berühmten Schiffe, The Royal Sovereign, welches König Carl I. in England bauen ließ, lieferte. Diese Eiche gab vier Balken, jeder 44 Fuß lang, und 4 Fuß 9 Zoll stark; sie muß also wenigstens auf

*) Deren Benutzung ist zu finden in D. Krünig's Kon. Encycl. Th. 10. S. 216. Ich habe solche nicht anführen wollen; weil es nach Eubischer Berechnung Unmöglichkeit ist.

**) Wie unvahr diese Angabe sey, geht die Quadrat-Rechnung, wenn man sich die Mühe geben will, sie nach solcher und der Möglichkeit zu prüfen.

Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, &c. 149

auf 44 Fuß hoch, 13 Fuß dick gewesen seyn *). Es folgt auch daher, weil sie über Kreuz getrennet worden, daß sie noch im Schafte gesund und im Stande ihrer Vollkommenheit gewesen seyn müsse.

Eine Eiche von beträchtlicher Dicke, war auch diejenige, deren Gottsched, in Flora Prussica S. 213. Meldung thut. Sie stand bey Melan, in dem Dorfe Oppen. Ihr Umfang betrug 27 Ellen. Sie war inwendig hohl und so geräumig, daß ein Reiter sich darinn mit dem Pferde herumtummeln konnte, welches der Herzog Albrecht von Preußen, und sein Sohn Friedrich, versucht haben.

Hey Trachensau ohnweit Leipzig stand noch vor kurzem eine Eiche, welche 5 Mann kaum umklaffen konnten, und die also wenigstens 10 Fuß dick gewesen seyn muß.

Herr von Linnæ, beschreibet in seiner gathländischen Reise, S. 220, einen in Gothland gefundenen großen Eichbaum, welcher 37 Schwedische Ellen Höhe, und 7 Ellen im Umfange (soll heißen im Durchmesser) gehabt, und dessen obere Krone — 44 Ellen breit gewesen.

Die geheiligte Eiche, welche bey Weismar in Hessen gestanden hat, war sehr berühmte. Der heilige Bonifacius hat sie zerstört, und dagegen eine Kapelle zu Ehren des heil. Petrus erbauet **).

Ich habe in Sachsen-Meinungen, bey Altenstein, ohnweit dem Saucerkbrunnen, eine Eiche von 14 Fuß Dicke im Durchschnitte mit breiter Krone gefunden.

. I 3

Ohnweit

*) Kay berechnet die Dicke nur auf 10 Fuß; (Siehe D. Krünig's Kon. Encyclop. Tb. 10. S. 216). Es ist aber falsch, sobald es seine Nichtigkeit mit der Stärke der Balken hat.

**) J. H. Schmincke diss. de cultu religioso arboris Jovis, præsertim in Hassia 1714. 1740.
J. Rud. Kiesling diss. de superstitionis Israelitarum sub quercubus cultu. Lips. 1748.
4. 4. D.

150 Dritte Abhandlung. Zehntes Hauptstück.

Ohnweit Cästrin, im Oderbruche, auf der Schaumburg Bergastischen Grenze, habe ich noch eine hohle Eiche gefunden, in welcher ich mit einer Gesellschaft von sechs Personen bequem stehen konnte.

Der Herr Baron von Redern auf Schwante in der Mittelmark, ohnweit Tremmen, hat noch jetzt etae Eiche stehen, welche einen Fuß über d. r Erde gemessen, 39 Fuß im Umkreis hat; und dabey sehr hoch ist.

Der Königl. Preussische Oberförster Kunze im Amte Burgstall in der Altmark, lies ohnweit der Tolle, im Jahr 1740 eine Eiche fällen, die 4 Ringe Diepenstabholz und 28 Klafter süßfüßig Brennholz gab. *)

Nach dem Berichte alter Jäger, sind vor etwa 30 Jahren ohnweit Potsdam noch verschiedene Eichen gefällt worden, deren eine, bis 20 — 22 Klafter Brennholz, folglich 2376 Cubik-Fuß mit den Zwischenräumen gegeben.

Es ist übrigens, und mehrerer Beyspiele nicht zu gedenken, gewiß: daß die Eiche, unter allen Bäumen in unsern Ländern das höchste Alter erreicht. Man kann sicher behaupten, daß sie im besten Zustande, drey, bis vierhundert Jahr zurücklegen, und noch mehr als noch einmahl so lange leben könne, wenn sie auch nach und nach inwendig hohl, oder ihres Gipfels beraubt würde; daher mit vielen Fehlern behaftet, und folglich auf dem Rückwege begriffen wäre.

§. 141.

Jahresringe
in der Dicke.

Die Anzahl der Sirkel, oder Ringe, zeigt oben angeführter Maßen und nach Fig. 25. 27. bey den Eichen die Anzahl Jahre, welche sie haben. Es versteht sich aber von selbst, daß sie, um solche zählen zu können, kerngesund und nicht hohl seyn müssen.

So lange die Eichen leben, wenn sie auch schon wirklich alt, krank und schwach sind, setzen sie doch alle Jahre einen neuen Holz-Ringel, unterhalb der Rinde auf.

Diese

*) Diese Nachricht verdanke ich dem Königl. Landjäger Herrn Weinreich zu Oranienburg.

Weyn Alter, von der daher folgenden Schwäche, ic. 151

Diese Ringel in Fig. 25. sind indessen nicht alle gleich dick und vollkommen, welches von der Fruchtbarkeit oder Unfruchtbarkeit der Jahre, und von dem daher folgenden Stärkern oder Schwächern Holzwuchse herrühret. Die Zirkel, die man an einem querdurchschnittenen Stamme d. Fig. 27. siehet, sind nicht völlig rund, sondern fallen jederzeit etwas ins Ovale, so daß der Kern fast niemals recht in der Mitte ist.

Der Baum ziehet (nach Seite 75.) die mehresten und besten Säfte an der Mittagsseite, und ebendaher ist dessen Ansaß auf derselben auch am dicksten. Weil hingegen der Stamm gegen Mitternacht die wenigste Nahrung hat, so ist auch das Wachsthum, und folglich jeder Zirkel, an ausgewachsenen, stehenden Eichen daselbst am schwächsten: Es wäre denn, daß auf dieser Seite viel starke Wurzeln säßen.

§. 142.

Ich habe noch ganz neuerlich bey einer Grenzberichtigung viel Gelegenheit gehabt, über den Zuwachs der Jahres-Ringel oder der Dicke, selbst bey alten, schwächlichen, kranken und hohlen Eichen recht genaue Beobachtungen anzustellen.

Körperlicher
Zuwachs im
hohen Alter.

Die Grenze, war im August 1767 (vor meiner Zeit) neu gezogen, geräumt, und die in der Linie stehenden Eichen, waren breit angehauen und mit dem Waldhammer bezeichnet worden. Im November des 1785 Jahres, als ich diese Grenzzeichen bey der local: Schlageintheilung des Revieres von neuen auf freischen ließ, wurde fast durchgehends auf jeder Seite drey Zoll tief eingehauen, bevor man auf die alte, mit dem Waldhammer bezeichnete Fläche kam. Es giebt dieses auf dem ganzen Durchmesser, einen Zuwachs von sechs Zollen in der Zeit von 18 zurückgelegten Jahren; daher der jährliche Diameter-Zuwachs auf 4 Duodecimal-Linien, oder die gemeine Stärke eines Jahres-Ringels, auf 2 dergleichen Linien, selbst an diesen — damals schon hochgewesenen Bäumen bestimmt werden kann; welches an einem dicken hohlen Baume gewiß viel ausmachet.

152 Dritte Abhandlung. Zehntes Hauptstück.

Denn wenn ich die Höhe 40 Fuß, und
die Peripherie 9 Fuß rechne,

so hält, der, um den Baum — im Jahre zugewachsene Ueberzug, 360 Quadratfuß, zu 2 Linien dicke. Hiernach ergibt sich der körperliche Zuwachs auf 7 Cubicfuß, 200 Cubic Zoll — in diesem legt zurückgelegten Wachs Jahre.

Da solches nun an Traubeneichen No. 2. geschehen, von welchen der Cubicfuß Stammholz nach §. 50. an 65 Pfund 10 Loth gewogen, so folgt weiter: daß eine solche Eiche von obbestimmter Größe, im letzten Jahre 470 Pfund 8 Loth, an bloßen Stamme aufgesetzt habe. Ich hoffe, daß diese kleinen Berechnungen nicht allen meinen Lesern unangenehm seyn werden, da sie einen Fingerzeig zu wichtigeren Exampeln geben.

§. 143.

Natürliche
Schwäche.

Da die Eichen, im Stande der Tragbarkeit sehr starken Entkräftungen ganz natürlich unterworfen sind, indem das Mark des Baumes sich jedesmahl im Blumenstaube und Saamen häufigst endet; so ist es auch gar kein Wunder, daß an solchen alten großen Bäumen das Wachsthum endlich überall nachlassen müsse.

Bey dieser Abnahme wird die Rinde samt der Sasthaut sehr steif und unnachgebend. Die darunter liegenden Gefäße werden in ähnlichen Zustand gesetzt: wobey sie sich verstopfen und die Säfte nicht mehr so filtriren, befördern und erfassen können; als wie bey einem im Wachsthum stehenden Baume erforderlich ist.

Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, u. 153

Die Säfte stocken also hin und wieder, verderben, stecken die Gefäße mit an, und es verbreitet sich daher eine große Schwäche im ganzen mit vielen innerlichen und äußerlichen Fehlern.

S. 144.

Wenn die Eichen dem Naturendzweck gemäß — bey solcher Schwäche, Natürlicher
Tod. den letzten Zeitpunkt erreicht haben, so sterben sie: — aber nicht auf einmal, wie manche andere Bäume hin; sondern es verstreichen noch viele Jahre, ehe sie ganz trocken werden: besonders wenn nicht so viel Zuleute mit wirken.

Gemeiniglich finden sich deren in solchen Epochen ein. Stockende Eichen, sind eine Lockspeise so mancher schädlicher Thiere, Insekten, welche allein schon im Stande sind, einen Baum zu tödten — und die wir in der folgenden Abhandlung näher werden kennen lernen.

S. 145.

Nachdem die Eichen solcher Gestalt trocken geworden, und ganz absterben sind: so nimmet die Zerstörung ihren Anfang, und ein solcher Baum, wird wie alle organischen Körper überhaupt — in den Urstoff aufgelöst. Zerstörung.

Wegen der äußerst dichten Verbindung der festen Theile, gehet solches Geschehen sehr langsam bey dieser Holzart her.

154 Dritte Abhandl. Sechentes Hauptst. Vom Alter, 1

Es würde noch weit langsamer gehen, wenn dergleichen völlig abgestorbene Bäume nicht eine Herberge und Sammelplatz so mancher Insekten Arten würden: die das Ganze bald durchwühlen, und folglich der Witterung und freyen Luft — überall — zerstörenden Ein- und Ausgang machen. Wie die Zerstörung im natürlichen Wege vor sich gehe, ist schon im einleitenden ersten Theile dieses Werkes §. 329. allgemein beschrieben, und bedarf also hier keiner Wiederholung.

Vierte Abhandlung,

von

den zufälligen Begebenheiten an den
Eichenarten

und

den daraus entstehenden Folgen.

Einleitung.

Die Theorie von den Zufällen der Bäume, hat auf das hier folgende ganz ungemein Bezug. Sie erklärt die Begebenheiten an den Eichenarten; weist zu recht, und erläutert die Beobachtungen, welche über deren Zufälle, gemacht worden sind.

Ich erinnere also den geneigten Leser an die Wiederholung der wichtigen Wahrheiten, und an die Resultate, welche im ersten Theile dieses Werkes S. 331 — 341. allgemein abgehandelt worden sind.

Es würde demnach unnöthig, und zu tadeln seyn, wenn ich diese Schrift durch aufgewärmte Erklärungen noch weitläufiger, als sie an sich seyn muß, — machen wollte! Denn diejenigen, denen es darum zu thun ist, Ursachen und Wirkungen einzusehen, sind, durch den ersten Theil bereits in den Stand gesetzt, das Folgende gehörig zu verstehen.

Ich werde also alles so kurz als möglich in fünf Hauptstücke zusammen fassen, und zwar —

- im ersten: Allgemein über die Zufälle der Eichen, und den jungen insbesondere handeln;
- im zweyten: Die, aus verschiedenen Ursachen gewirkten Zufälle der Blätter zeigen.
- im dritten: Die Zufälle an den Blüthen und Saamen;
- im vierten: Die Zufälle an den Rindenlagen, und endlich zum Beschluß dieser Abhandlung
- im fünften Abschnitte, die zufälligen Begebenheiten am Splinte und Holze des Stammes der Wurzel und Zweige, (sowohl stehender als todter und liegender Eichen) betrachten.

Um das Werk nicht unnöthig zu vertheuern, sollen überflüssige Kupfer vermieden werden; deswegen werden die Naturkörper und Produkte, welche bereits anderwärts abgebildet, oder deutlich beschrieben sind, bloß mit Anführung der Abbildungen und Beschreibungen abgehandelt. Hingegen hoffe ich einigen Beyfall der Kenner: wenn alles — nach Möglichkeit in einer übersichtlichen und systematischen Ordnung vorgetragen seyn wird.

Das erste Hauptstück.

Allgemeine Betrachtungen über die Zufälle der Eichen: und insbesondere, der jungen — im ersten Zustande.

§. 146.

Da die Eiche, von je her, als ein wichtiger und höchst schätzbarer, zugleich gemeiner Baum bekannt war, so haben viele Naturforscher und Liebhaber ihr besonderes Augenmerk auf sie gerichtet.

Man hat daher eine Menge von Zufällen entdeckt, denen diese Holzarten in so manchem Zustande unterworfen ist. Da dieses bey andern Gewächsen aber größtentheils vernachlässiget worden, so kann man nicht geradezu behaupten: daß die Eichen, mehrern Zufällen als andere unterworfen seyn müßten.

In der Naturgeschichte, besonders in Erforschung der Oekonomie der Pflanzen, wird immer noch zu allgemein gearbeitet, als daß nicht eine Menge ganz klar vor Augen liegender Dinge noch verborgen, und deren Entdeckung für die spätesten Nachkommen vorbehalten bleiben sollte.

§. 147.

Die, über die Zufälle der Eichen gemachten Beobachtungen, sind entweder unter den Sammlungen der Liebhaber zum Theil versteckt geblieben, oder sie sind einzeln umher zerstreuet — bekannt geworden; so wie man auch sehr unrichtige Erklärungsgarten derselben findet.

Durch eigene Aufmerksamkeit und Mühe, welche ich mir viele Jahre mit Sammlung der Sachen selbst — und der Nachrichten gegeben, die entweder gerückt sind, oder unter meinen Freunden stehen: durch Versuche aller Art —

Wegen der Wichtigkeit der Eichen, hat man schon viel Bemerkungen über deren Zufälle gemacht.

Die Beobachtungen sind nicht gehörig und vollständig angemeldet worden.

hat

160 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

hat es mir gegliickt, einige Erfahrung zu erwerben, und geprüfte That-
sachen zusammenhängend darzustellen zu können.

Ich bin aber weit davon entfernt, vorzugeben, daß alles erschöpft wäre,
was über die **Eichen** zu sagen seyn möchte. Nur für jetzt halte ich mei-
nen Vortrag für vollständig, und wenigstens für das Vollständigste, —
was bisher — an einem Orte, über dieser Holzart Zufälle erwähnt worden ist.

§. 148.

Betrachtung
über die Zu-
fälle der Ei-
chen über-
haupt.

Man bekommt so viel unangenehme, schädliche, oder auch gleichgültige und
vortheilhafte Folgen von lauter solchen Dingen — auf einmahl vor sich, die
einen oft unmerklichen, oft ganz unbekanntem Anfang nehmen: daß man sich
wundern würde, wenn die Gegenstände nicht so gewöhnlich wären, und folg-
lich wenig allgemeine Achtung auf sich zögen.

Boden von verschiedener Beschaffenheit, in verschiedener Tiefe,
und von verschiedenen Schichten; Lage, Klima, Beschädigungen man-
cherley Art, und hunderterley verschiedene Behandlungen, in vielerley Zu-
stand, — geben so mannichfaltige Erscheinungen, und legen eine Reihe vor
Vorfällen, Wirkungen und Erfolg vor Augen, die dem Naturforschenden,
und folglich vernünftigen Forstmann — gewiß angenehm zu wissen seyn werden.

§. 149.

Ueber die all-
gemeinen Zu-
fälle der ganz
jungen Ei-
chen.

Die Klagen hört man sehr häufig: daß es um den Fortgang der **Saat**
und **Pflanzung**, — selbst der natürlichen Vermehrung der **Eichen**, und
folglich um deren verhältnismäßigen Nachwuchs fast überall sehr schlecht
stehe! Sehr öfters werden ganz andere, als wahre Ursachen davon angege-
ben; weil die mehresten, von denen, welche sich mit dem Holzanbau beschäf-
tigen, in der That noch zu fremd mit der Naturkunde sind.

Ob sie auch schon bey jeder Gelegenheit auf Natur und Naturwirkung zc. mit
scheinbaren Ansehen Bezug nehmen, so treiben sie doch ihre Geschäfte nur **Zand-**
wertsmäßig, sind von **Vorurtheilen** geleitet und betrachten fast alles — aus
ganz

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen ꝛc. 161

ganz falschen Angelpunkte. So lange aber die wahren Ursachen, nicht sicher — mit ihren Wirkungen bekannt sind, nicht mit physikalischer Zuverlässigkeit von den letzten auf die ersten geschlossen werden kann: — so lange wird es größtentheils unmöglich bleiben, selbst diejenigen widrigen Begebenheiten abzuwenden, deren Vermeidung wirklich in unserer Macht stehet.

Es bleiben uns ohnedem eine Menge noch schädlicher Zufälle der jungen Eichen auf dem Halse, gegen welche nur wenig oder gar nichts gethan werden kann.

Späte und frühe Fröste, außerordentliche Winterkälte, Glatteis und Schneedruck; große Dürre oder Nässe im Sommer; Mäuse, Insekten; überhandgenommenes Moos, Gras und Unkraut — bringen uns fast ohne Hülfe, um einen großen Theil des guten Erfolges, welchen wir anfänglich von unsern Anlagern hofften.

Was hiervon abzuwenden in unserm Vermögen stehet, desgleichen dem Wild- und Viehfraß, dem Verbeißen durch Saasen, den Beschädigungen theils durch Stovler, theils durch ungeschickte Behandlung entstanden — vorzubeugen — beruhet größtentheils auf Vorsichten, welche schon anfänglich bey der Anlage nicht außer Acht zu lassen sind; daher also keinen geringen Gegenstand in den Augen thätiger, redlich gesinnter Forstmänner ausmachen können. Es ist nicht gleichgültig, auf ein Gerathwohl die Holzkultur zu besorgen, und den Fortgang — bloß dem Schicksal zu überlassen; die Bedürfnisse und die erforderlichen Anbaukosten, verlangen, und machen geschickte, richtige, auf große Naturkenntniß gestützte Beurtheilung und Sandlungen in diesem Geschäfte nothwendig.

§. 150.

Nachdem in dem vorigen Paragraph die Zufälle der ganz jungen Eichen im ersten Zustande, überhaupt aufgeführt worden sind, werde ich mich Von den Zufällen der jungen Eichen insbesondere.

162 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

nunmehr an die besondern Betrachtungen der Wirkungen, Erscheinungen und Folgen wagen, und die Zufälle der Pflänzchen — abhandeln.

§. 151.

Späte und
frühe Früchte

Wenn während und nach dem Aufgehen der jungen Saat: Eichen noch späte Schreckfröste, bey Nacht einfallen, welche besonders in unserm Klima sehr gewöhnlich sind, so finden wir eine augenscheinliche große Veränderung der Pflänzchen noch am selbigen Tage.

Sie erscheinen schwarz, verkengt, und werden bis an die Erde dürré. Diesem Zufall, ist besonders No. 1. wegen des frühern Aufgehens unterworfen; doch nicht so sehr als wie die Büchen, welche schon belaubt darstehen, bevor die Eichen aus der Erde hervorbrechen.

Ob nun zwar die Eichen nach §. 127. keine Saamenblätter über die Erde bringen, folglich nicht so wie die Büchen angehen, welche durch den Verlust derselben auf der Stelle getödtet werden, und erstere doch noch ihren Trieb aus Augen des Herzkeimens, zwischen der Mutterreihel, (denen in der Erde verbliebenen, unbeschädigten Cotyledonen) fortsetzen können: so folgt doch aus diesem Zufall, wenn die Produktion über der Erde abgestoren ist — eine irke Ver küm m e l u n g. Sie werden dadurch des ganzen mittelsten Keimtriebes auf immer beraubt; der junge, nachkommende Stamm, ist nicht anders als wie ein Zweig anzusehen: von welchem niemahls ein außerordentlicher Baustamm erwartet werden darf.

Es hat damit die nehmliche Bewandniß, wie mit den jungen Eichen, welche nach der irrigen, von Brockenschen und du Samelschen Methode über der Erde abgesehritten werden sollen, um dadurch das Wachsthum angeblich zu befördern: wovon ich §. 32 schon ausführlich gehandelt habe.

Ohnedem muß es auch auffallen, daß durch des Erfrieren, und daher ohnsehbar bey heiterm Wetter folgende Verdürren, — bey Nässe aber,
sich

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen etc. 163

sich einstellender Säulniß — den jungen zarten Pflänzchen ein großer Schaden geschieht: indem sie ungemeyn zurückgesetzt werden.

Durch dieses Zurückbleiben und Ersehen des Verlustes, werden sie gehindert, ihre Vegetation im ersten Jahre zu rechter Zeit zu vollenden. Der neue, öfters aus mehreren Sprossen oder Loden bestehende Saamentrieb, wird folglich nicht bald genug fest, bildet seine Knospen nicht zeitig genug mit dem Entwurf zu den Fortsätzen des kommenden Jahres aus. Die frühesten Fröste, — selbst der Winter — übereilen solche jungen Eichen, und es ist schon das durch Krankheit und Zärtlichkeit von der frühesten Jugend an — in die Bäume gebracht.

§. 152.

Die Folgen davon sind ein buschhafter Wuchs, Erschöpfung, Veränderung der Konstitution, Brand, Vertrocknen der Spitzen — und ein langsamer, sicherer Tod! Folgen.

Leicht gesagt, — — könnten manche einwenden: aber wer kann bey so bewandten Umständen dafür, und wer kann der Witterung Schranken setzen? Es bleibt also diese ganze Beschreibung des Frostschadens sammt dessen Wirkung und Folgen, ein spekulatives Raisonnement!

Diesen Einwand zu heben, dürfte wohl eben hier der rechte Ort seyn. Wäre dieses eher geschehen, so würden wenigstens die betrübten Folgen der allerdings nicht zurückzuhalten möglichen Fröste nicht so häufig und nicht so beträchtlich seyn. Die Aufmerksamkeit mancher unwissenden Kultivateurs würde rege gemacht worden seyn, bey den Anlagen mehr Vorsicht anzuwenden, und folglich mehr Kenntnisse zu sammeln, um sich deren bedienen zu können.

§. 153.

Es steht allerdings sehr oft in unserer Macht, dergleichen Uebel abzuwenden, und zwar dadurch, wenn wir schon bey der willkürlichen An- Mögliche Ver-
sehrungen wir
den Frostschaden.

164 - Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

lage der Eichelkämpe, auf hinlänglichen Schutz und auf gute Lage derselben im Voraus sehen. Man wird sehr selten dergleichen Frostschaden an jungen aufstehenden und aufgegangenen Eichen auf solchen Plätzen finden, welche noch hinlänglich mit alten Bäumen vor der Hand bestanden sind.

Diese Bäume, wenden die drückende Kraft der Schreckfröste ab; halten solche von oben — als Schirme zurück, und man siehet daher solche Ervecken, die von der Natur mit Eicheln besäet worden sind, vor vielen künstlichen Eichelseten verschonet, welche gewöhnlich auf leeren, freyen Flecken geschehen sind.

Man kann aber auch deswegen noch nicht mit Grund behaupten oder schließen: daß die natürliche Saat besser und gedeylicher — als jede künstliche gerathen müsse. Man verfare nur immer nach Regeln, welche die Natur selbst giebt, und wir werden bey getreuer Nachahmung derselben, unsern Entzweck in möglichster Vollkommenheit erreichen.

Die Lage des Platzes, hat allerdings auch einen großen Einfluß auf Mittel gegen Frostschaden, und muß daher gleich bey der ersten Anstalt in Erwägung kommen. Diese Vorsichten sind geprüft, sie werden sich bewähret beweisen, und haben meine Eichen-Anlagen beschützt, — wenn alles — rund um mich her, über Frostschaden seufzete! Ich habe bereits S. 11 und 15 gesucht mich darüber gehörig und näher zu bestimmen.

S. 154.

Winterkälte.

Eine gewöhnliche Winterkälte in unserm Klima, verursacht, denen zu gehöriger Zeit vollendeten Eichenpflanzen der ersten vier Arten — keinen Schaden.

In so fern sie von diesen — immer gewöhnlichen Jahreszeiten litten, so wären sie nicht als solche Gewächse anzusehen, die sich für unser Klima schicken. Das Gegentheil aber, ist an den ursprünglich in warmen Ländern einheimischen Eichenarten No. 13 — 17 zu bemerken, welche sich auch in jeden
noch

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen ꝛc. 165

noch so gelinden Winter bey uns zärtlich beweisen, und also nicht für uns taugen. Wenn die Kälte indessen außerordentlich ist, und nach einem nassen Jahre folgt, in welchem die Vegetation spät vollendet worden; wo die Erde um die Wurzeln sehr naß ist, und die Pflanze folglich mehr Wasser als gewöhnlich im Winter enthält, so werden — zumahl bey starken Blachfrostfrie viel Gefäße zersprengt, auch die Rinde vom Splince getrennet.

Es entstehet aus Erstem eine Unordnung im Gewebe, oder in der Struktur; Weulen, Auswüchse, Krebs und Brand; aus letztern, aber — der Tod: wenigstens des ganzen Stammes, öfters auch der Wurzel, und folglich der ganzen Pflanze. Zuweilen schlagen sie im Frühling über der Erde aus der Wurzel wieder aus, und bilden einen Busch, welcher indessen weder von Dauer noch wahrem Nutzen ist.

Sind die jungen Pflanzen hingegen mit Schnee bedeckt, so wird man sehr selten einigen Schaden bemerken, so stark auch die Kälte seyn mag. Am allergefährlichsten ist die abwechselnde Winter, Witterung. Denn wenn gelindes Wetter und Sonnenschein einfällt, welchem die im Freyen und von Schuß entblößten Pflanzen unterworfen sind, so gehet gleich eine Verdünnung und treibende Bewegung der Säfte darinn vor; die darauf wieder folgende große Kälte, macht diese flüssigen Säfte zu Eis: und indem solches geschieht, entstehen Risse und Sprünge, als eine natürliche Folge des Gefrierens jeder eingeschlossenen Flüssigkeit.

Daher — die hohlen, faulen, ungesund, und folglich zu Kaufmanns: Gut untauglichen Eichen.

§. 155.

Wenn sehr viel Schnee gefallen ist, so wird beym Abgang desselben manche Tise überschwemmt, welche bey gewöhnlichen Jahren nur mäßig Wasser feuchte und frisch war.

Größe Wasser
2) Vom Schnee

166 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Bis zu der Zeit des Aufgehens der im Herbst gesäeten Eichen und bis zum Ausbruch des Laubes vorjähriger Pflanzen, sind keine üblen Folgen von solchem Schneewasser zu befürchten.

Sobald aber der Abfluß fehlet, oder wenn das Wasser sich nicht in die Erde einziehen kann, bevor die Zeit des Wachsthums anfängt — so ist ohnfählig alles verlohren.

Man kann nicht genug aufmerksam hierauf seyn, um dem Schaden, welchen das Sommerwasser — jeder Holzart, selbst den Erlen oder Eichen anrichtet, bey Zeiten durch Wasserableitungen vorzukommen.

Die Eichen, besonders No. 1 und No. 4. können zwar viel Nässe vertragen, aber niemahls sehen sie aus, daß das Wasser im Sommer über der Oberfläche des Bodens am Stamme stehe: wodurch das Eindringen der Luft, und die Bewegung in den Pflanzen gehemmet, die Faserwurzeln auch in Stockung gebracht werden.

§. 156.

U
b. Vom Regen
im Sommer.

Abwechselnder Regen und Sonnenschein im Sommer, — in einer Jahreszeit, da alle entworfenen Theile der Gewächse ausgebildet werden sollen: sind ohnstreitig und bekannlich höchst nöthig und vortheilhaft. Ein überaus anhaltendes Regenwetter hingegen, verursacht eine kühle, feuchte Sommerwitterung, bey welcher der Trieb der Gewächse nur sehr langsam von statten gehet, weil die anziehende Kraft von außen, und die Ausdünstung aus ihnen fast völlig fehlet, hingegen aber die erschlafften Gefäße mit überflüssigen rohen Säften angefüllt sind.

Es folgt hieraus, daß die Vegetation in einem solchem Jahre weit länger dauern müsse, und wegen des nicht gehörig und hinlänglich abgeordneten Ueberflusses wässriger Säfte, keine solche Digestion vor sich gehen könne, als zu Entwicklung und Ausbildung derjenigen Theile und Stücke erforderlich ist,

aus

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen ꝛc. 167

aus welchen der Wachsthum in der Folge fortgesetzt werden soll. Die Triebe — werden mit ihren Auzen und Knospen nicht genugsam feste, um eine gewöhnlich auf solche Witterung folgende baldige große Kälte, Blatteis und Blachfröste zu vertragen, von welchen schon oben gehandelt worden ist.

Die erfrorenen Spitzen, faulen bey fortdauernder Nässe ein; diese Fäulnis theilt sich im Kernmarke dem Stamme weiter mit, und bethimmt die Hoffnung zu schönen nutzbaren Eichen.

Es steht kein Mittel in unserer Macht, diesen Schaden abzuhelfen; wir müssen uns begnügen, mit Vorsicht — die einzige — übrige Partie zu nehmen: nemlich die Hoffnung zu Bauholz fahren zu lassen, und den Ort in ein Schlagholz umzuschaffen, als wozu nur, das Abschneiden dichte über der Erde im Frühling vor Ausbruch des Laubes anzurathen ist, in allen andern Fällen aber, solches verworfen werden muß. Man hüte sich; indessen diese Operation zu früh, zu voreilig vorzunehmen, und man warte erst obige Erschelung wirklich ab; welche nach Ende des ersten Jahres erfolgt.

§. 157.

Wenn unter den gehörigen, bereits bekannten Vorsichten, der Anbau der Eichen auf solchen Boden, in solchem Schuß und in einer Lage geschehen ist, deren die Natur sich selbst bedient, so wird von der Dürre nichts zu befürchten seyn. Große Dürre.

Die Klagen über das Vertrocknen der jungen Eichen, geben entweders den Beweis von Fehlern, die bey der Anlage begangen worden sind; oder von einer Unwissenheit, nach welcher die Dürre falschlich als Ursach des Vertrocknens angegeben wird: wovon die Beaugenscheinigung eines Naturforschers ganz andere Gründe aussprechen wird. Nur hoher, ganz leichter, durrer Boden, welcher den Strahlen der Sonne frey ausgesetzt ist, den die Natur aber nichts mahlt, — sondern nur eingeschränkte Kenntniß für Eichen bestimmt: rocksnet so aus, daß bey anhaltender Dürre, die jungen, langen Wurzeln keine Nah-

168 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

rung sich aneignen können: und folglich, die, vermittelt der Winterfeuchtigkeit aufgegangene Ausfaat vertrocknen muß.

Wo diese Umstände nicht zu Tage liegen, muß man sich bemühen, andere, und zwar die wahre Ursach zu erforschen, da es dann nicht fehlen wird, solche beym Aueziehen einiger Pflanzen — an den Wurzeln, und bey'm Aufgraben — in dem Boden selbst zu finden.

Sie haben die Mäuse, einen großen Antheil hieran, indem diese die Wurzeln der jungen Eichen im Vorsummer abnagen, nachdem ihnen die Kernstücke der Eicheln keine schmackhafte Speise mehr liefern, und bevor sie mit andern Gesäme von verschiedener Gewächsen versehen worden sind.

Auch die Käfermaden, welche Th. I. fig. 66 a. b. abgebildet worden sind, befinden sich zu der Zeit solchen Zustandes der jungen Eichen in der Erde, und sind nach Beschaffenheit ihrer vorhandenen Menge — im Stande, ganze Strecken zu verheeren.

Je mehr also diese Feinde der Eichelsaat gemeinschaftlich wüthen, je ärger ist der daraus entstehende Schaden —.

Diesem gedoppelten Unheile, läßt sich inzwischen größtentheils dadurch vorbeugen, wenn nach Regeln der Vorsicht — der anzubauende Platz vor der Ausfaat geprüft wird, ob er dergleichen Feinde enthalte, welches bey einigem Aufgraben gar leicht entdeckt wird.

Wider beyde, ist ein sehr einfaches Mittel in unserer Macht: Es ist begreiflich, daß die vieler Orten vorgeschlagenen Mittel zu Tilgung der Mäuse in den Eichelanlagen durch Fallenstellen, Raßen, Giftsetzen und andere solche flüchtige Vorschläge, bey erfahrenen Forstmännern — im Großen, keinen Beyfall finden können; sondern als unausführbar verworfen und höchstens nur für kleine Baumschulen angewendet werden müssen.

Eben so wenig ist über Vertilgung der so schädlichen Käfermaden etwas allgemein bekannt gemacht und angewendet worden, — so klar das Mittel auch täglich vor den Augen lieget.

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen etc. 169

Die Erfahrung lehret, daß die zahmen Schweine sehr begierig nach diesen beiden Feinden der jungen Eichen wühlen, und davon nichts übrig lassen, wenn ihnen Zeit dazu gegeben wird.

Geschlehet also der Zintreib der Schweine vor der Ausfaat auf solchen Plätzen, so wird das sonst sichere eintretende Uebel ganz leicht und gewiß gehoben, und der Ansehen von schädlicher Dürre für die Folge verschwinden.

§. 158.

Zu Laufe des Sommers, haben die jungen Eichen, zumahl bey trockenem und warmen Wetter, auf Plätzen welche der Sonne frey ausgelegt sind, mit einer Menge von verschiedenen Insekten zu kämpfen.

Einige davon bringen eine, dem Verdürren ähnliche Erscheinung zuwege. Sie verursachen Zufälle an den Blättern der jungen und alten Eichen; daher ich sie zu Vermeidung der Wiederholung, im folgenden Hauptstücke insgesammt abhandeln werde.

Anderer bohren ins Holz, nagen die Rinde ab; andere machen Beulen, Anewüchse und Gallen. Solches geschlehet eben sowohl an den jungen Saateichen als an den jungen Erleben alter Zweige: ja sogar im alten Holze.

Menschliche Kunst — reicht nicht hin, diese kleinen, oft sehr gefährlichen und schädlichen Feinde, mit Erfolg — weder abzuwenden noch zu vertilgen. Wir müssen dabey unsere Hoffnung auf andere Zufälle, auf Witterung und verschiedene Thiere setzen, welche nach ihrer Art bestimmt sind, die allzu starke Vermehrung der Insekten zu hemmen.

Wir müssen ludessen billig ein aufmerksames Auge auf solche Naturbegebenheiten und Zufälle wenden, und wenigstens bemühet seyn, — diejenigen Mittel kennen zu lernen, deren sich die wohlthätige Natur selbst bedient, damit wir denselben, nicht aus Unwissenheit und Vorurtheil entgegenarbeiten; indem wir solche Thiere verfolgen, die einen so großen Nutzen durch Verminderung der schädlichen stiften.

170 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

§. 159.

Gras und Unkraut.

Wider das hohe, überhand nehmende, sowohl einjährige als perennirende Gras und Unkraut in den Schonungen, Gehägen und Eichelkämpfen, wird sehr geklagt! Der Schaden, welcher dadurch den jungen Eichen, so wie allen andern jungen Hölzern auf ihren Saat-Plätzen entsteht, ist allgemein genug bekannt. Es ist gewiß, und sowohl im ersten als in diesem Theile bereits ausführlich erklärt worden, daß der Wachs- und Holzpflanzung, durch Gras und Unkraut ganz außerordentlich zurückgehalten, ja — öfters ganz gehemmet wird.

Es hält sehr schwer, dem einmahl überhand genommenen Grase zu steuern, und es ist noch kein sicheres, thunliches Mittel erdacht, den Boden einer, zum Theil erstickten Holz-Saat in großen Anlagen zur zweyten Besaamung (als Ausbesserung) gehörig geschickt zu machen.

Die Vorschläge von Pflügen und Sackten u. begünstigen vielmehr das Verrasen, als daß solches dadurch gehoben werden sollte.

So wenig jemand den guten Erfolg solcher Anstalt wird aufweisen können: so sicher behaupte ich aber auch, daß verrasete Holz-Plätze durch Fehler bey dem Betrieb der Forst-Wirthschaft bey Anlagen selbst, und folglich durch ungeschickte Holzkultur verursacht worden sind: indem man nicht zeitig und tüchtig genug den Holz-Anwuchs befördert hat, — bevor der Platz entholzet, bloß gestellt, und solchergestalt zum Grasswuchs geneiget gemacht worden ist.

Selbst — unzeitiges Säen, bey Mangel an Holzsaamen, folglich zu frühzeitiges Schonen, trägt viel dazu bey; Man kömmt der Sache aber näher, wenn man die Baumholz-Gehäue, und zu besaamenden Plätze, nicht eher dem Manne des Viehes entziehet, bis die Möglichkeit zum Wiedewuchs jungen Holzes, bey einem Saamen-Jahre vorhanden ist. Ich will deswegen nicht mich zum Beschützer der Waldhütung aufwerfen, und solche — da — als vortheilhaft anrathen, wo dergleichen zum Glück noch nicht existirt.

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen ic. 171

Wo aber die Forsten mit diesem Gebrechen behaftet sind, nur da — muß man auch aus diesem Uebel den unmöglichen Vortheil zu ziehen bedacht seyn:

Noch weit sicherer wird dem Verrafen der in Kultur und Nachwuchs zu bringenden Plätze vorgebeuet, wenn bey einem Mastjahre, vor dem Abhiebe des alten Holzes, vorgeschonet wird. Denn, sind bereits unter dem alten Holze im dunkeln Gehäue hinlängliche Holzpflanzen vor dem Verrafen des Bodens, (welches nur auf Wölken geschieht) vorhanden, so bedecken solche den Boden, behalten den Vorsprung vor dem Filzgrase und werden den nachherigen, sonst ohnausbleiblichen starken Graswuchs hindern. Diesen Vortheil genießen alle Wälder, welche nicht mit Hütung beschweret werden. Wo aber einmahl Fehler bezangen sind, und bey dem Abtrieb sowohl als bey der Wiederbesamung nicht nach sichern Gründen verfahren und der Natur nachgeahmet worden ist, folglich das Gras auf den raumen Plätzen überhand genommen hat, da bleibt in der ganzen Welt nichts — als das Wepflanzen mit jungen Stämmen übrig; denn dergleichen Ort ist durchaus nicht geschickt, weder Saamen aufzunehmen, noch solche unter dem Grase, nach Wunsch hervor sprießen zu lassen. Es ist zu bejammern, wenn aus Vorurtheil und Unwissenheit — Zeit und Kosten auf die Besamung verrafeter Plätze verschwendet werden müssen.

Je eher hingegen die gepflanzten jungen Stämme, von welcher Holzart sie auch seyn mögen, mit ihren Zweigen zusammen kommen und das Gras in Scharten bringen, je eher wird dessen Wuchs gehemmet. Die verfaulenden Ueberbleibsel, bilden eine Schicht sehr fruchtbarer vegetabilischer Erde, welche sehr viel zum starken Triebe und erwünschten Fortkommen der gepflanzten Bäume; desgleichen auch — zur künftigen Annahme jeder Saamenart beytragen wird.

§. 160.

Die vorhergehenden Zufälle, sind lauter solche, welche ganz gewöhnlich gewesen sind, mit einander wohl fast zugleich eintreten, oder abwechseln.

Von den Zufällen durch un-
tere Behandlungen über-
haupt.

172. Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Bev aller Vorsicht, und nach allen vernünftig angewendeten Mitteln, ist es doch fast unvermeidlich, daß nicht einiger Schaden entstehen sollte.

Dieser wird aber wohl um so größer und empfindlicher, je weniger Naturkenntnisse bey der Administration der Forsten zum Grunde liegen; je wirkliger also auf die Eigenschaften und Erforderniß der Holzarten, — bey dem Anbau, der Unterhaltung und Benutzung der Wälder geschlossen wird.

Vergleichen Mängel und Fehler sind noch überall und täglich wahrzunehmen: weil die jugendliche Forstwissenschaft noch lange nicht allgemein genug aus ihren wahren Quellen (den unentbehrlichen Hülfswissenschaften) in richtiger Mischung geschöpft wird.

Wenn auch so viel übele Folgen der oben abgehandelten Zufälle, durch Erforschung, Kenntnisse und guten Willen von dem natürlichen oder künstlichen Nachwuchs der schätzbaren Eichen abgewendet sind; so ist solches doch noch nicht hinreichend, sondern das Gedeihen der Anlagen erfordert noch ins besondere und im Voraus — die Kenntniß und Anwendung derjenigen Mittel, welche, allgemein — in menschlicher Macht stehen; deren Vernachlässigung aber, um so mehr auf deren Rechnung kommen sollten, die sie entweder nicht verstehen wollen, oder gar behindert haben. Hieher gehören:

- 1) Ungegründete Klagen über Schmälerung der Zur und Weyde in den Wäldern.
- 2) Unzeitiger Holzgeiz, welcher, die, schlechterdings nothwendige dichte Verzäumung der Eichen-Anlagen versaget.
- 3) Uebel angebrachte Sparsamkeit bey Besorgung der Holzkultur.
- 4) Schädlicher Eigennutz, nach welchem solche Anlagen — zugleich auch auf andere Art schädliche eingebildete Nebenbenutzungen bringen sollten.
- 5) Unverständige Künsteleyen und Schneideleyen an den jungen Eichen.

6) Die

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen ꝛc. 173

6) Die Aueroottung, mancher sogenannter Raubthiere und Vögel, welche bey dem nöthigen Holzanwachs unendlich mehr Nutzen stiften, als man von ihnen Schaden am kleinen Weidewerk befürchten darf.

Alle diese Umstände, geben Ursach zu einer Reihe von widrigen Zufällen: deren Folgen — auf keine Weise der guten Absicht des Holzanbaues entsprehen; sondern je länger je mehr schädlich werden.

Ich will mich bemühen, über jeden dieser Gegenstände besonders praktische Betrachtungen anzustellen.

§. 161.

Nichts ist gewöhnlicher, als die Klage über Schmälerung der Viehweide, wenn auch nur der unbeträchtlichste Theil des ganzen Revieres — auf höchst billige und notwendige Art in Wiederanwachs gebracht, und folglich auf einige Zeit mit der Aufzütung verschonet werden soll.

Ueber die Folgen der unangenehmsten Klagen über Schmälerung der Viehweide.

Größtentheils, ist aber das hergebrachte Hütungsrecht in den Wäldern nicht wohl erworben; wenigstens stammet es aus solchen Zeiten her, in welchen kein Holzmangel befürchtet, und es, als eine, an sich sehr billige Sache angesehen wurde, die Wälder die wenig Holzabsatz hatten, durch ein, obwohl sehr geringes doch beständiges Einkommen aus Hut, Trift und Gräserey zu benützen.

Die Viehstände, sind dadurch gegen vorige Zeiten sehr vermehrt worden; und es würde dieses allerdings mit zum allgemeinen Wohl eines Landes beitragen; besonders, sobald die Viehstände und deren Triften in die Forsten, in einem gerechten Verhältniß, mit der, eben so höchst notwendigen noch wichtigeren Unterhaltung der Wälder stünden.

Man würde erstaunen, wenn man durch Untersuchungen einfähe, um wie viel die Last der Wälder — gegen jene Zeiten, durch mehr Aufzütung vergrößert worden sey: als damahls hergebracht — und Befugniß zur Hütung erhalten worden war.

174 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Die Umstände haben sich aber völlig geändert, der Holzüberfluß ist allgemein zu Ende, die radikirten Bedürfnisse bleiben, die eingebildeten haben sich vergrößert und der Werth des Holzes ist ansehnlich gestiegen, folglich auch, der Verkauf desselben weit reizender als sonst geworden.

Die Nothwendigkeit der thätigsten Holzkultur ist einleuchtend, ist allgemein bekannt, und wird von ebendenkenden Patrioten nur allzu'ant gewünscht.

Blos das Vorurtheil und ein unbeschränkter Geiz — lehnen sich wider diejenigen vernünftigen Mittel auf, durch welche, bey guter, nur etwas mehr Mühe kostender Unterhaltung der Viehstände, die großen Staatsabsichten — sowohl die Viehzucht als den Holzanzwuchs gleich blühend zu sehen, gar wohl erreicht werden könnten.

Bei einiger thätigen Begrämmung der Hindernisse, und Anwendung solcher Mittel, deren sich schon längst manche glücklichen, blühenden Staaten bedienen, welche auf ihre Viehzucht stolz zu seyn, gegründete Ursach haben — kann man dem Ziele, und einem Verhältniß immer näher kommen; der Grund der Klagen wäre gar wohl zu heben, daß man den Nutzen von der Viehzucht entbehren müßte, wenn mehr Behäge oder Schonungen in den Wäldern (wie doch höchst nöthig ist) angeleget werden sollten.

Die unpartheyische Untersuchung des Grundes oder Ungrundes solcher Befürchtungen, und die Bilanz der Vortheile, welche aus einer oft einzeibildeten Nothwendigkeit so vieler Waldtritte gegen den Holzwuchs zu ziehen ist, sind große und wichtige Gegenstände der Staatsverwaltung.

Sie erfordern eine genaue Kenntniß des Landes, seiner Verfassung, und der Bedürfnisse, aus dem Thier- und Pflanzen-Reiche; sehen also überhaupt den Besitz der ganzen eigentlichen Landwirtschafts; und Forstwissenschaft nach allen Theilen, und in Einschränkung — nach richtigen Finanz- Grundsätzen voraus.

So lange dergleichen nöthige Kenntnisse und die daraus nur allein möglichen erspriesslichen Einrichtungen, in Deutschland unter die frommen Wünsche gehören

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen etc. 175

gehören (welche jedoch nicht oft und nicht laut genug wiederholt werden können) so lange bleibt die Erreichung der Absicht — den Holzwiederwuchs gehörig, und verhältnißmäßig zu befördern — unerfüllt: und die Nachkommen behalten Utsach, über ihre Vorfahren zu schreien. Es folgt aus allem diesem, und aus der Natur der Sache, daß wo das Vieh weidet, kein Holz anschlagen könne; wo aber das alte Holz abgehauen und kein junges erzogen wird, ein Anger entstehen müsse.

Ist nun der Wiederwuchs des Holzes dem Staate nothwendig und wichtig, woran nicht zu zweifeln ist: so wird vom Flächen-Inhalte der Wälder jährlich so viel der Sütungen zu entstehen und der thätigsten Holzkultur zu widmen seyn, als zur Befriedigung der Bedürfnisse des Landes, entblößet werden muß.

Es ist nicht genung, nach den verschiedenen anzubauenden Holzarten eine Zeit zu bestimmen, in welcher — solche vom Saamen an, dem verschiedenen Vieh entwachsen zu seyn pflegen; (welche Zeit in Absicht der Eichen S. 135) erörtert worden ist: nach Verlauf derselben aber, ohne weitere Umsicht die Zuschläge der Sütung wieder aufzugeben.

Es kommen so viel unvorhergesehene Hindernisse dem Wuchse des jungen Holzes in die Quere; manche Umstände hingegen — und vornehmlich, ein geschickter Betrieb der Holzkultur begünstigen solchen sehr.

Man kann daher nur nach den verschiedenen Lokalbeschaffenheiten der Schonungen oder Gehäge bestimmen, wenn solche den verschiedenen Vieharten — hinwiederum aufzugeben sind.

Durch eine voreilige oder allgemeingeseßlich — bestimmte Aufgabe der Schonungen, wird sonst alles das vernichtet, was in einer Reihe von Jahren mit vieler Mühe und schweren Kosten erzeugt worden ist.

Alles weidende Vieh, verbeißet, besonders auch junge Eichen, und es wird niemand auftreten und einen verhältnißmäßig tüchtigen Zuwachs von dergleichen vorweisen können, der unter dem Viehstraß hervorgekommen wäre.

Wenn

176 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Wenn also die ungegründeten Klagen über Schmälerung der Weyde in den Eichenwäldern Platz greifen, indem sie zuweilen von den Kammern unterstützt werden, so wird es um den ohnehin so langweiligen Wiederanbau sehr schlecht stehen; und der natürliche, nach Mastjahren häufig erfolgende Aufschlag, der bey weniger Hülfe den verhältnismäßigen Wiederwuchs abgeben würde, wird in den ersten Tagen seiner Erscheinung insgesammt zur Beute des Viehes.

§. 162.

Ueber die Folgen der Mähe Verjünnung der Eichelkämpfe.

So nachtheilig wie der verschiedene Viehfraß den jungen Eichen ist, eben so gefährlich sind ihnen die Beschädigungen, welche

- 1), durch das Rothwildbret *Cervus Elaphus* L. No. 3.
- 2). Die Elende (in Preussen) *Cerv. Alces* L. No. 2.
- 3). Das Damwildbret, *Cerv. Dama* L. No. 5.
- 4). Die Rehe, *Cerv. Capreolus* L. No. 6.
- 5). Hasen, *Lepus timidus* L. No. 1.
- 6). Kaninchen, *Lep. Cuniculus* L. No. 2,

da geschehen, wo solche Thiere ihren Aufenthalt haben und gehäget werden.

Ueber den Schaden durch Wildbret, habe ich bereits im ersten Theile §. 38. allgemeine Betrachtungen angestellt, und wenigstens gezeigt: daß man ohne hinlängliche Befriedigung, und hohe, dichte Verjünnungen um die Anlagen auf kein gutes junges Laubholz rechnen dürfe, wo Wildbret vorhanden ist.

Es handeln also die Waldbesitzer oder die Verwalter der Forste sehr unrecht, wenn sie nicht allein verschiedene Sorten obigen Wildes, oder nur von einer — etne Menge — sondern auch Eichelkämpfe — ohne hohe und dichte Verjünnungen verlangen.

Beides kann indessen doch in einem und demselben Reviere gar wohl statt finden. Es kann nemlich ein verhältnismäßiger Wildstand unterhalten und zugleich die gehörige Sorge auf den Holz = Anbau gewendet werden. Es wird hierzu nur schlechterdings erfordert: daß —

a) ent-

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen ic 177

- a) entweder, und zwar am besten: um die Eichelkämpfe und Anlagen befriedigende Verzäunungen unterhalten, oder weniger gut –
- b) das Wildbret im Thiergarten eingespartet, als: außer demselben befindliche und schadenbringende aber weggeschossen werde.

Der Geizige, welcher gern alles besitzen und nichts aufwenden will, verfehlet in allem, und also auch in diesem Stücke des Endzweckes.

Ueber die Verhägungen oder Verzäunungen, und wie solche befriedigen, habe ich Th. I. § 34–41 ausführlich gehandelt.

§. 163.

Wenn die Holzkultur der Natur nicht ganz überlassen werden soll, so verursacht sie Aufwand.

Viele Waldbesitzer, sind von der Nothwendigkeit des künstlichen Anbaues überzeugt und betreiben solchen auch.

Viele derselben – sind aber, wegen ihrer Umstände nicht vermögend, die, zu tüchtiger Bearbeitung und Bestellung erforderlichen Kosten anzuwenden. Andere hingegen, halten solche aus Geiz zurück.

In Absicht des Erfolgs, kömmt beydes endlich auf eins heraus.

Es ist gar nicht gleichgültig, wie, und auf welche Art die Zubereitung des Bodens geschehe; von welcher Beschaffenheit der Saamen sey, und in welcher Menge – derselbe, auf den anzubauenden Platz gebracht werde.

Jeder dieser Umstände ist eine Ursache zu verschiedenen Zufällen und deren Folgen, welche sich mit der Zeit ganz deutlich zeigen.

Ein, nicht nach denen bey Abhandlung des Anbaues gegebenen Regeln, – sondern nachlässig bearbeiteter Boden, bringt elende und kümmerliche kropfige Pflanzen, oder die ganze Saat hat auch wohl gar keinen Fortgang.

Das Hacken verursacht viel Kosten, denn man kann jeden Magdelurger Mengen von 180 gebierten Rheinländischen Ruthen (nur nach Kinn- u. Zug-dorf-Holzarten, 2ter Bd.

Ueber die Folgen übel angebrachter Sparsamkeit bey der Holzkultur.

178 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

nen gehackt), nach § 30 — nicht unter 2 Rthlr. 8 gr. — ; durchaus gehackt, aber nicht unter 3 Rthlr. 8 gr. beschaffen ; auch keinen Morgen unter 6 Rthlr. umgraben.

Das Pflügen- oder Aekern, findet nach § 31 nur selten unter den Bäumen wegen den Wurzeln statt, wohn ich die Eichel Saat, — nicht aber auf leere freye Plätze wünsche; allezeit aber — wird es von den Geizhalsen gewählt, und folglich die Bearbeitung hiernach verhältnißmäßig verrichtet, Denn — giebt es auch reine und zum Aekern taugliche Oerter, so sind solche auch schon zum Graswuchs geneigt, und es würde ein dreymaliges pflügen in verschiedenen Jahreszeiten, als zum ersten: im Vor Sommer; zum andern: bey der großen Hitze; und zum drittenmale: bey der Einsaat im Spät herbst erforderlich seyn, hinter welche noch die Egge kommen muß.

Dieses alles verursacht aber für den Morgen so viel Kosten als das ganze Umhacken. Das Aekern durch eigenes Gespann etwa verrichten zu lassen, kann wegen der zu gleicher Zeit nöthigen Bestellung des Winterornes, wohl selten bey Landwirthen statt finden.

Unterbleibt nun aber das Eine oder Andere: so kann auch der Erfolg der Eichel Saat nicht anders als schlecht seyn. Denn auf einem rohen Boden, kommen die jungen Eicheln aus der Saat nur sehr einzeln zum Vorschein, da sie doch dicke stehen sollten, um sich — sowol selbst miteinander zu heben, als auch um das darunter sich einfindende Gras und Unkraut zurück zu sehen.

Die erforderlichen Kosten zu Anschaffung eines tüchtigen Saamens, sind eben so unvermeidlich zum Gedeihen der Aussaat; denn es ist gewiß nicht gleichgültig: ob madige, unreif abfallende, dem frühen Froste beschädigte Eicheln, äußerst wohlfeil und schleunig — mit Geldersparung zusammen gerasset, auf den Klumpen geworfen, dadurch erhitzt, verdampfet, und sodenn auf den Saatplatz spärlich hingeworfen werden; oder: ob man nach den

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen etc. 179

gehörigen — §. 18. bezugbrachten Vorsichtsregeln mit etwas mehr Aufwand versahen hie.

Es kömmt auch gar viel auf die rechte Menge Eicheln an, welche auf jeden Morgen nach Beschaffenheit der Anlage, und ver, §. 29 — 32. des wegen gegebenen Anleitung — zu rechnen ist.

Wird weniger gethan, so stehen die Eichen gleich nach dem Aufgehen zu weckläufig; und da sie ohnedem gar vielen Zufällen und Gefahren unterworfen sind, wodurch derselben doch noch immer weniger werden, so ist gleich die ganze Anlage im Zuschnitte verdorben.

Solche einzelnen Eichen, werden hofslich und buschlig; sie leiden sowohl durch Hitze als Frost — vielmehr als solche, die in der ersten Jugend gleich gut geschossen stehen und sich eluander unterstützen und beschützen.

§. 164.

Der Eigennuz, stellet es sowohl Waldeigenschümern als Förstern, öfters leicht, sicher und vortheilhaft vor, auf einem, doch schon bearbeiteten und befriedigten Plage, noch verschiedene Nebenmüzungen zugleich zu ziehen.

Ueber die Folgen doppelter Müzung der Eichelstampe.

Am gewöhnlichsten ist die Getreidesaat, die man zugleich aus obigen Gründen als ein Schutzmittel angesehen wissen will — und folglich nächst den Eicheln austreuet. Da, wo ich aber Eicheln hlnwünsche, das ist schon gesagtermaßen auf einem noch hinreichend von alten Bäumen beschatteten Plage; da würde das Korn nur schlecht ausfallen und die Saat nicht vergütet werden; auch in Absicht der jungen Eichen würde es überflüssig seyn: weil der Schutz daseibst — schon auf eine natürliche Art vorhanden ist. Wie wenig aber, sich ein freyer Ort zur Eichelstampe schiebe, wenn auch das Getreide mit zu Hülf genommen würde, — ist schon bey der Wüchse, und auch in diesem Theile bey den Eichen physikalisch bewiesen worden.

182 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

sehen: indem der Eigenthümer seinen Wald einmal in Augenschein nahm, ihn des schönen Grafes jammerte und er dem Schäfer sofort Befehl gab, dasselbe sorgfältig zwischen den jungen Loden auszuhüten!

Ich erinnere hierbey, daß ich jetzt blos von jungen Eichenanlagen, und deren ersten Zustand handele; Es wird also weder auffallend noch widersprechend seyn, — wenn ich an seinem Orte — da, wo es keinen Schaden thun kann, — die Gräserey als eine wahre und als keine der geringsten Nebenforstnutzungen ansehe.

§. 165.

Ueber die Folgen unvernünftiger Künsteleyen.

Eine Saatanstalt — ahmt der Natur ganz nach, wenn sie gehörig gemacht und vernünftig unterhalten wird.

Die Natur bediente sich keiner Messer, unsere großen, schlanken, unwirtschaftlich verschwendeten Eichen zu der Vollkommenheit zu bringen, in welcher wir den Ueberrest erblicken.

Blätterreiche Zweige, sind allen jungen Bäumen nöthige Werkzeuge, durch welche sie genähret, in lebhaften Wachsthum gebracht und darin unterhalten werden. Sie dienen zur Verstärkung des Stammes, und werden nie schaden, wo ein Verhältnis im Stande und in der Entfernung der jungen Eichen — bey der Anlage getroffen worden ist.

Sobald die Zweige zusammen kommen, so bleiben die untersten von Zeit zu Zeit von selbst im Wachsthum zurück; und vergehen allmählig; nachdem sie den Grund zum guten Triebe im Gipfel, so wie zur Verstärkung und Vielfältigung der Wurzeln gelegt haben.

Ausgeschnidelte junge Eichen hingegen, bleiben schwach und werden zu schwach, als daß sie nachher im Stande seyn sollten, die Krone zu tragen, ohne sich unter der unverhältnismäßigen Last zu beugen.

Den ähnlichen Fehler, haben diejenigen — welche von Jugend auf allzu dicht stehen und wo man nicht bemühet gewesen ist, den Ueberfluß in den ersten Jahren zu vermindern.

Es

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen ic. 183

Es gehet aus diesem allen aber auch genug hervor, wie viel Kenntniß und Aufmerksamkeit dazu gehöre, in jedem Falle recht zu handeln, und wovon der zu viel noch zu wenig zu thun.

Ich glaube daher mir nichts vorwerfen zu dürfen, daß ich in der Abhandlung vom Anbau — über alle diese Gegenstände den Anfängern und Liebhabern — Etwas zu sagen; hier hingegen die widrigen Folgen ungeschickter Behandlungen als Zufälle zu zeigen — bemühet gewesen bin.

Solche Folgen, sind tägliche Erscheinungen, welche dem Beobachter nur allzuhäufig aufstoßen und die den Nichtkenner keinesweges kümmern: weil er sie nicht einseheth.

Unter unwisende Künstler, gehören noch diejenigen, welche durch ihre Geschicklichkeit die krummen Schiffbaustücke zu erziehen meinen; in dem sie solche in der Jugend in diejenige Gestalt und Krümme zu beugen suchen, in der sie einst nach mehreren hundert Jahren genüßet werden sollen.

Diese gutherzige Menschen bedenken nicht, — daß der Trieb aller Wäurme vertikal von stattengehe, und der Wachsbum folglich über der Basis des erzwungenen Bogens doch wieder so fortgesetzt werde und folglich die verlangte Form gewiß nicht erfolgen könne; zu geschweigen der Beschädigungen, die durch das Reiben beim Anbinden und Niederziehen, den jungen Eichen gezogen werden; wodurch sie von früher Jugend an, — zum Brande, zu Saupflecken und zum Solwerden vorbereitet sind.

Die Versuche, welche auf Spekulation damit gemacht worden, — sind mir so wenig als deren Erfolg, und das Ablassen — solche weiter fortzusetzen unbekannt; ich will sie nur nicht als verdrießliche Beispiele nahmentlich anführen, welches auch weiter keinen Nutzen haben würde.

Ich — will hier auch nicht weitläufig wiederholen, was ich bereits von der Methode — die jungen Eichen, zur Beförderung des Wachstums — abzuschneiden — schon ausführlich abgehandelt habe.

Noch

184 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Noch weniger will ich glauben, daß ein vernünftiger Forstverbesserer auf den Gedanken kommen könne, das Laubrechen und Blätterstreifen zu begünstigen: welches letztere nur in einigen Fällen bey den Obstbäumen im Kleinen — mit Vortheil von den Gärtnern geschieht. *)

Ueber die Folgen der Verfolgung mancher sogenannter Raubthiere und Raubvögel.

§. 166.

Die Fähigkeit, sowohl vortheilhafte natürliche Begebenheiten zu benutzen, als mancherley schädliche Zufälle auf eine natürliche und mögliche Weise — entweder zu verhüten oder wenigstens zu vermindern — setzt allerdings eine Reihe von ausgebreiteten Kenntnissen, und viel Naturkunde voraus.

Was hiervon denenjenigen eigen seyn sollte, welchen die Direktion und der Betrieb des Forsthaushaltes obliegt, — habe ich schon an einem andern Orte **) mit geneigten Beyfall des Publikums in seiner Ordnung dargestellt.

Es gebührt hierzu allerdings die naturgemäße Einsicht und Ueberlegung: welche Thiere, wo, und was für Arten mehr nützen oder mehr schaden.

Die ältern Anordnungen und Gesetze, zu Vertilgung einer Menge ganz unschuldiger, ja mancher nützlicher sogenannter Raubthiere u. Raubvögel — (wozu sogar durch Belohnungen oder Auslösungen und Schießgeld ermuntert wird): scheinen — allerdings nicht aus jenen erforderlichen Naturkenntnissen, und aus den daraus kommenden gründlichen Ueberlegungen entsprungen zu seyn; wie die Erfahrungen und schädlichen Folgen in neuern Zeiten es beweisen.

Der

*) Siehe Stahls Forstmagazin Th. 1. S. 170 u. f.

**) Siehe Schriften der Berl. Ges. Nat. f. Kunde Th. 4 S. 97—127 besonders Seite 109.

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen &c. 185

Der höchst beträchtliche Schaden, welchen unsere deutschen Wälder — durch manche auffordentliche Zufälle, die jederzeit bekannt, — aber in ältern Zeiten nie erheblich waren — jetzt im Großen leiden: führt uns auf so viel Umstände, welche der Wahrheit obigen Satzes entsprechen.

In ganzen Provinzen — durch Käfer und Raupen vereitelte Eichenmast, und daher auch entstandene Krankheiten der Eichen; große Strecken Sichtener Wälder — g. edder, durch den sogenannten schwarzen Wu:m (Dermestes T. pographus L.) Eben so beträchtlicher Schaden in unsern Märkischen Rieserwäldern durch die Kienraupe oder den Sichtenwanderer (Phalæna Pini L.) der Bastardkäfer (Tenebrio Caraboides L.) und der Sichtenkäfer (Curculio Pini L.) — machen außer mehr andern solchen Unglücksfällen ganz neue Erscheinungen in der Forstnaturgeschichte; worüber der gemeine Haufe anfänglich lachte, — nachher aber, standen aus demselben selbst Geschichtschreiber solcher Zufälle auf, die erst aus dem Erfolge — die Wichtigkeit derselben einzusehen belehret worden waren: ohne jedoch Ursachen einer übergroßen, in neuern Zeiten entstandenen Vermehrung einzusehen, noch die Mittel in ihren Köpfen zu haben — dem Unwesen dieser kleinen Geschöpfe zu steueru.

Die Thiere, sind nach Gesetzen der weisen Naturabsicht bestimmt, — unter sich — und bey den Gewächsen die gehörige Proportion aus Inzukunft zu erhalten: und zugleich, — die, zur Fortsetzung jeder Art erforderliche Menge nach Umständen und durch andere Zufälle übrig zu lassen.

Dieses geschieht überall und allemahl — vom Menschen angerechnet, bis auf die kleinsten Würmer! Sobald aber auf eine widernatürliche und gewaltsame Art, durch uns — denen die übrigen Creaturen untergeordnet sind — das Verhältniß, unter ihnen, und ihrer Menge aufgehoben wird: so entstehen ungewöhnliche Vermehrungen einzelner und derjenigen Arten, auf welche die ausgerotteten, oder widernatürlich verminderten — natürlich angewiesen waren. Es kommt hierbey annoch darauf an: ob solche, und welche — in andern Fällen mehr schädlich — oder mehr nützlich sind.

186 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Die Verminderung der Füchse und der Zulenarten, folgert ganz natürlich eine stärkere Vermehrung der Mäuse; (weil erstere auf die letztern angewiesen sind.) Die Vermehrung der Mäuse vermindert aber den guten Erfolg der Wicelisaat, und die bereits vorhandenen Pflanzen.

Die Füchse, sind auch noch insbesondere auf die Käfer und Maden begierig.

Die Ausrottung der Kräben: und Dohlen, folgert die Vermehrung der Raupen, welche den Holzwuchs vermindert, und den Tod ganzer Reviere verursacht.

Die Vertilgung der Sperlinge, ist Schuld an übergroßer Vermehrung der Käfer, deren Menge fast alles vereitelt, was von allerley Laubholzarten noch außer den Eichen jährlich zu erwarten ist.

Die Menge von allerley Spechtarten (Picus) steuert der Vermehrung der Holzbohrkäfer (Cerambix); des schwarzen Wurmes (Dermestes); des schädlichen Bastard: Widkäfers und anderer gefährlicher Insekten mehr *).

So hat eine jede Thierart innerhalb dieses Naturreiches ihre eigenen Verfolger. Es sind indessen solcher Verfolgung von der Natur weise Schranken gesetzt, welche nicht überschritten werden dürfen.

Die zahlreichsten Arten von Insekten, haben ganze Heere von mächtigen und schwachen Feinden gegen sich, und wenn günstige Jahreszeit, Witterung und mancher Umstand, eine Insektenart zu vielen Millionen unvermuthet vermehrt, so rufen — eben diese Jahreszeit, Witterung und Umstände die jenigen von Feinden — durch eben so angenehme Liebkosungen herbei, welche die Gesel jener Geschöpfe sind.

Diese

*) Was der Forst Inspektor Bechmann in seiner Holzsaat Seite 238 wider den Spechtstaet, hat seinen Grund und ist vom Herrn du Hamel in der Physique des arbres p. 358 widerlegt. Die Spechte — machen nur in solche Bäume Löcher, welche bereits anbrüchig und ein Verhältnis der Insekten geworden sind.

Eben diese sind es — nach welchen die Spechte in den Fausacken suchen und wühlen, welches an keinen gesunden Baume geschieht, denn — er frisst Fein Holz sondern Insekten.

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen etc. 187

Diese, setzen den scheinbar — fürchterlichen Ueberfluß wieder auf eine mäßige Zahl zurück; denn die Natur weis alle Arten des Ueberflusses und der Vollblütigkeit durch gelinde Ausleerungen — so geschickt zu heben, daß die Gesundheit des Ganzen, ohne unser Zutun, weder durch den Mangel, noch durch Ueberfluß in Gefahr gesetzt wird.

Dieser Natur — sey es also überlassen, für uns fortan wohlthätig zu sorgen.

Wir müssen uns bestreben ihr nicht durch unrechte Anordnungen entgegen zu arbeiten und ihr Gewalt anzuthun.

Wir müssen vielmehr auch suchen, ihre Wege zu erforschen, und solche bey unsern Anstalten zu begünstigen.

Das zweyte Hauptstück.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiedenen Ursachen und unter verschiedenen Umständen.

§. 267.

Alles, was im ersten Theile dieses Werkes von §. 353 — 356. 358. und §. 361 — 363. über die Blätterzufälle bey der Büche gesagt worden, findet hier seine vollkommene Anwendung und bedarf keiner Wiederholung.

Den den Zufällen der Eichenblätter überhaupt.

Inabsondere aber, sind die Eichenblätter den Frösten noch weit mehr unterworfen; weil die Vegetation der Eichen vom Anfang bis zu Ende weit länger dauert.

Da nun der Frost viel stärker auf sie wirkt, so sind auch die Folgen schlimmer als bey der Büche. Besonders äußert es sich an den zärtlichen fremden Arten; dahingegen No. 3. und No. 4. weniger als unsere einheimischen No. 1. und No. 2. leiden.

188 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Wir zählen im Geschlechte der Eichen, von den Hauptarten verschiedene Varietäten und Spielarten, welche in Absicht des Laubes eine Verschiedenheit gegen ihre Stammarten zeigen – und zufällig entstehen.

Diese pflanzen sich auch nach natürlichen Gesetzen nicht von einer Generation auf die andere fort, sondern müssen – wie schon unter dem Artikel künstliche Vermehrung bengebracht worden, durch Fortsetzung des Wachsthumes einer solchen Pflanze selbst – und deren Anbringen auf andere Stämme unterhalten werden.

Auch hängt sogar die Beständigkeit der scheffigten Blätter von Grund und Boden ab; da Stämme, welche erst scheffigte Blätter hatten, und in besseren Wuchstum kommen, das Bunte verlieren und wieder einfarbige Blätter bringen.

Die Theorie von scheffigten und unnatürlich gefärbten Blättern überhaupt, habe ich schon im ersten Theil dieses Werkes S. 158 zu entwickeln mich bestrebet.

§. 168.

Ne: den Insekten der Eichen übershaupt.

In dem vorhergehenden Hauptstücke dieser Abhandlung, habe ich schon verschiedener Insekten Erwähnung thun müssen, um Zufälle zu erklären.

Ich werde in diesem und den folgenden Hauptstücken noch öfters, diesen, manchem Unwissenden gleichgültig scheinenden und doch in der That sehr wichtigen Gegenstand zu berühren genöthiget seyn –. Um also etwas übersichtliches für die Kenner, und der Naturgeschichte einen Beytrag zu liefern – werde ich hier zuvörderst alles zusammen fassen, und sämmtliche bekannte, auf die Eichen angewiesene Insekten in einem systematischen Verzeichnisse aufführen, und sodann der Kürze wegen hierher Bezug nehmen.

Um dieses Verzeichniß recht brauchbar und nützlich zu machen, behalte ich abermahls die Ordnung und die Nahmen des Ritters Linnæ bey; denen ich die bekannten Müllerschen Deutschen Benennungen vorsehen werde.

Da aber eine Menge Insekten hier vorkommen, welche dem Ritter entweder unbekannt geblieben sind, oder worauf seine Charaktere nicht passen: so werde ich solche an den gehörigen Orten—berichtigt—und systematisch einschalten: auch auf die vorhandenen richtigen Beschreibungen und Abbildungen Bezug nehmen.

§. 169.

Systematisches Verzeichniß der Eichen-Insekten.

I. Ordnung: Insekten mit ganzen Decken oder Flügeldecken.
(Insecta Coleoptera.)

- 1.) Der Juliuskäfer. *Scarabaeus Fullo* L. 57. Frisch II. Tab. I. Köf:
 sel IV. Tab. 30. Müllers Nat. Syst. V. Vol. 1. Tab. II. fig. 6. 7. Scarabzi-
 Schaffers Icon. Tab. XXIII. fig. 2. (ungehörnte.)
- 2.) Der Johanniskäfer. *Scarab. Horticula* L. 59. Müllers Nat. Syst.
 Tab. II. fig. 5. Schaff. Icon. Tab. XXIII. fig. 4.
- 3.) Der Maikäfer. *Scarab. Melolontha* L. 60. Köf sel II. Scarab. I. Tab.
 I. Schaff. Ic. Tab. 93. fig. 1. 2. Schaff. Elementa Tab. 8. fig. 3.
 Tab. 109. fig. 4. Burgsdorf *Ph* I fig 66. Voet. Scarab. ord. I.
 14.
- 4.) Der Juniuskäfer. *Scarab. Solstitialis* L. 61. Schaff. Ic. Tab. 93.
 fig. 3. Voet. Tab. 6. fig. 51. 52. Degeer 4. Tab. 10. fig. 15.
- 5.) Der Europaer. *Scarab. Brunneus* L. 72. Voet. Tab. 7. fig. 53. 54.
- 6.) Der Eremit. *Scarab. Eremita* L. 74. Schaff. Ic. Tab. 26. fig. 1.
 Voet. tab 3. fig. 21.
- 7.) Der Goldkäfer. *Scarab. Auratus* L. 78. Voet. Tab. 1. fig. 1.
- 8.) Der Unbestand. *Scarab. Variabilis* L. 79. Köf sel II. Class. 1. Scarab.
 terrest. Tab. 2. fig. 9. Gleditsch systematische Einleitung ic. No. 48.

190 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

- 9.) Der Hirschschroeter. Feuerkäfer. *Lucanus Cervus* L. 1. Rösel II. Scarab. I. Tab. 1. fig. 5. Schaff. Elem. Tab. 9. fig. 1. Schaff. Ic. Tab. 133. fig. 1. 2.
- 10.) Der Buchdrucker. (Der sogenannte schwarze Wurm.) *Dermestes Typographus* L. 7. Sulzer Hist. Tab. 2. fig. 4.
- 11.) Der Zeichner. *Dermestes Polygraphus* L. 10. Burgsdorf Th. I. fig. 67.
- 12.) Der Holzbohrer. *Ptinus Pertinax* L. 2. Degeer 4. Tab. 8. fig. 24.
- 13.) Der Zweypunkt. *Coccinella 2 punctata* L. 7. Sulz. Tab. 3. fig. 3.
- 14.) Der Siebenpunkt. *Coccin. 7 punctata* L. 15. Degeer 5. Tab. 10. fig. 14.
- 15.) Der Vierzehntropf. *Coccin. 14 guttata* L. 34. Herbst Archiv 4. Tab. 22. fig. 17.
- 16.) Das Schwammhähnchen. *Chrysomela Boleti* L. 36. Schaff. Ic. Tab. 77. fig. 6.
- 17.) Der Eichenkäfer. *Curculio Quercus* L. 25. Degeer 5. Tab. 8. fig. 5. Gleditsch No. 49.
- 18.) Der Buchkäfer. *C. ...* I. 59. Schaff. Ic. Tab. 50. fig. 4. Sulzers Kennzeichen Tab. 33. fig. 22. Zwerger 3. Tab. 67. fig. 5. 6.
- 19.) Der Silberkäfer. *Curc. Argentatus* L. 73. Sulz. Tab. 4. fig. 9.
- 20.) Der Grünrüssel. *Curc. Viridis* L. 76. Sulz. Kennzeichen Tab. 3. fig. 24. Schaff. Ic. Tab. 53. fig. 6.
- 21.) Der Jäger. *Atelabus Formicarius* L. 8. Sulz. Tab. 4. fig. 8.
- 22.) Der Zimmermann. *Cerambyx* Faber L. 6. Schaff. Ic. Tab. 72. fig. 3.

Von den Zufällen der Blätter: 191

- 23.) Der Gärber. *Cerambyx Coriarius* L. 7. Schaff, Ic. Tab. 67. fig.
3. Schaff. Elem. Tab. 103. Frisch 13. Tab. 9. Sulzer Tab. 4.
fig. 26. Rösel II. Scarab. 2. Tab. 1. fig. 1. 2.
- 24.) Der Schreiner. *Ceram. Aedilis* L. 37. Voet. 2. Tab. 4. fig. D
& 2. Mit runden,
dornigten
Brusthäute.
- 25.) Der Schuster. *Ceram. Sutor* L. 38. Voet. 2. Tab. 5. fig. 7.
- 26.) Der Sucker. *Ceram. Cerdo* L. 39. Voet 2. Tab. 4. fig. 5.
- 27.) Der Held. *Ceram. Heros*, Scopoli Entom. Carn. 163. Voet. 2.
Tab. 5. fig. 9.
- 28.) Das Zwergböckchen. *Leptura Prausta* L. 24. Schaff, Ic. Tab. 52.
fig. 8. Weichs Holz
bede Lep. etc.
(Das Brust-
stück rund.)
- 29.) Der Lichenfliegenkäfer. *Cantharis Minima* L. 12. Johanniskä-
fer Cantharis
(Mit alatern
Brusthäute.)
- 30.) Der Matrose. (Schifswurm.) *Canth. navalis* L. 26. (sonst Lyme-
xilon navale.) Krünitz Encycl. Th. 24. S. 869. fig. 1395. Mit runden
Brusthäute.
- 31.) Der Kopfstamm. *Elater Pectinicornis* L. 32. Sulzer Tab. 5. fig.
36. Sprungkäfer.
Elater.
- 32.) Der Lichenprachtkäfer. *Buprestis quercus*. Herbst Archiv 5. Tab.
28. fig. 13. Schriften der Berl. Gesellsch. N. f. Fr. Th. 1. S. 90. Eintz oder
Prachtkäfer.
Buprestis,
mit alatern
Flügelrande.
- 33.) Der Puppenträuber. *Carabus Sycophanta* L. 12. Voet. Tab. 37
fig. 32. Erdfäfer.
Carabus.
(großer.)
- 34.) Der Rothflügel. *Staphylinus Erythropterus* L. 4. Schaff, Ic. Tab. 2.
fig. 2. Raubkäfer.
Staphylinus.

192 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

§. 170.

II. Ordnung: Insekten mit halben Deckschildeu oder Flügeldecken
(Insecta Hemiptera).Pflanzenläuse.
Aphes.35). Die Eichenlaus. *Aphis Roboris* L. 22. Gleditsch No. 50.36). Die Eichenlangschnauze. *Aph. Quercus* L. 24. Müllers Nat. Syst. Th. 5. Vol. 1 Tab. 12. Fig. 5.Blattsauger.
Chermes.37). Der Eichensauger. *Chermes Quercus* L. 11. Gleditsch. No. 56.Schildläuse.
Cocci.38). Das Eichenschild. *Coccus Quercus* L. 5. Sulzers Geschichte T. 11. fig. 10. 11.39). Die Kermesbeere. *Coc. Illicis* L. 6. Müllers Nat. Syst. Th. 5. Vol. 1. Tab. 13. fig. 3.

§. 171.

III. Ordnung: Stauflügel oder Schmetterlinge.
(Insecta Lepidoptera).Tagvögel.
Papiliones.40). Der Schillervogel. *Papilio Iris* L. 161. Rösel Th. III. Tab. 42. fig. 1. 4. Gleditsch No. 1.41). Der Blauschwanz. *Pap. Quercus* L. 222. Rösel Th. I. Tagvögel. 2. Tab. 9. Gleditsch No. 2.Fleischwanz.
Sphinx.42). Der Eichenschwärmer. *Sphinx Quercus Fabricii* Sp. Inf. Sphinx No. 3. Systematisches Verzeichniß der Wiener Schmetterlinge. Tab. 1. Esper Tab. 19.Nachtvögel.
Phalæne.
und zwar43). Der Kleinepfau. *Phalaena Attacus Pavonia*. Burgsdorf Th. I. No. 5. fig. 70.

a. Atlaste Attaci (mit weit ausstehenden Flügeln.

44). Der Tagsfleck. *Phal. Tau. Attac* L. 8. Burgsdorf Th. I. No. 6. fig. 71. a. b. c.b. Spinner.
Bombyces.
(Wendeflügel.)45). Das Eichenblatt. *Phal. Bombyx Quercifolia* L. 18. Rösel I. Nachtr. 2. Tab. 41 fig. 1—7.

46) Das

Von den Zufällen der Blätter etc. 193

- 46). Das Pflaumenblatt. *Phal. Bomb. Pruni. L. 22.* Kösel I. Nachtv. 2. Tab. 36. Fabricius p. 563. No. 26. Gleditsch No. 23.
- 47). Der Eichensteiger. *Phal. Bomb. Quercus. L. 25.* Kösel I. Nachtv. 2. Tab. 35. b. fig. 4. 5. 6. Schaff. Ic. Tab. 87. fig. 1. 2. 3. Gleditsch No. 3.
- 48). Der Kollrand. *Phal. Bomb. Catax. L. 27.* Burgsdorf Theil I. No. 7. fig. 72. a. b. c. d.
- 49). Der Wollenafter. *Phal. Bomb. Lanestr. L. 28.* Burgsdorf Th. I. fig. 73. a—d.
- 50). Der Gabelschwanz. *Phal. Bomb. Vinula. L. 29.* Irtsch 6. Tab. 8. Kösel I. Nachtv. 2. Tab. 19. Gleditsch No. 4.
- 51). Der Waffenträger. *Phal. Bomb. Bucephala. L. 31.* Irtsch 2. Tab. 4. Kösel I. Nachtv. 2. Tab. 14. Gleditsch No. 13.
- 52). Der Pappelvogel. *Phal. Bomb. Populi. L. 34.* Kösel I. Nachtv. 2. Tab. 60. Fabr. p. 566. No. 38. Inf. Succ. No. 1101.
- 53). Der Ringelvogel. *Phal. Bomb. Neultria. L. 35.* Kösel I. Nachtv. 2. Tab. 6. Fabr. p. 567. No. 42.
- 54). Die Kargeneule. *Phal. Bomb. Processionea. L. 37.* Müller Nat. Syst. 5. Tab. 22. fig. 2. Fabr. p. 567. No. 40. Hufnagel No. 12. Naturforscher 14 Stück. p. 10. 10. Tab. 2. fig. 11. Gleditsch No. 5.
- 55). Die Tonne. *Phal. Bomb. Monacha. L. 43.* Kleemann Beiträge Tab. B. Spinner. 33. fig. 1—6. Schaff. Ic. Tab. 68. fig. 2—5. Fabr. p. 574. No. 58. (Blattrücken.) Hufnagel No. 15. Gleditsch No. 6.
- 56). Der Großkopf. *Phal. Bomb. Dispar. L. 44.* Irtsch I. Tab. 3. Kösel I. Nachtv. 2. Tab. 3. Schaff. Ic. Tab. 28. fig. 3—6. Gleditsch No. 7.
- 57). Der Goldafer. *Phal. Bomb. Chrysotheca. L. 45.* Kösel I. Nachtv. 2. Tab. 22. Schaff. Icon. Tab. 131. fig. 1. 2. Gleditsch No. 8.
2. Burgsdorf Holzarten, 2ter Bd. B 6 58)

194 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

- 58.) Der Schwan. *Phal. Bomb. Similis.* Hufnagel No. 17. Kösel 1. Nachtr. 2. Tab. 21. fig. 1—6. Füselt No. 662.
- 59) Die Haselente. *Phal. Bomb. Coryli.* L. 50. Kösel 1. Nachtr. 2. Tab. 58. Degeer Tom. 1. Tab. 18. fig. 4, 5, und Tom. 2. P. 1. p. 319. Gleditsch No. 24.
- 60.) Der Kurzarzsch. *Phal. Bomb. Curtula.* L. 52. Frisch 5. Tab. 6. Kösel 3. Tab. 43. Kösel 4. Tab. 11. fig. 1—5. Degeer T. 2. P. 1. p. 234. Tab. 5. fig. 1. Hufnagel No. 20. Gleditsch No. 9.
- B. Spinner.
(Kannrücken) 61.) Der Kopfhänger. *Phal. Bomb. Pudibunda.* L. 54. Kösel 1. Nachtr. 2. Tab. 38. Scopoli No. 489. Fabr. p. 570. No. 50. Hufnagel No. 35. Gleditsch No. 10.
- 62.) Der Wüschelraupenvogel. *Phal. Bomb. Fascelina.* L. 55. Müller Nat. Syst. 5. Tab. 14. fig. 6. Kösel 1. Nachtr. 2. Tab. 37. Degeer 1. Tab. 15. fig. 15. II. P. 1. p. 230. Hufnagel No. 41.
- 63.) Der Sonderling. *Phal. Bomb. Antiqua.* L. 56. Kösel 1. Nachtr. 2. Tab. 39. fig. 1—5. III. Tab. 13. fig. 1—4. Hufnagel No. 21.
- 64.) Der Eckfleck. *Phal. Bomb. Gonostigma.* L. 57. Kösel 1. Nachtr. 2. Tab. 40. fig. 1—10. Wiener Syst. Fam. G. No. 6. pag. 55. Fabr. p. 585. No. 99.
- 65.) Der Zahnflügel. *Phal. Bomb. Tremula.* L. 58. Kleemann Beitr. Tab. 13. fig. A. B. Hufnagel No. 38. Naturforscher 6. Stück. p. 116. Tab. 5. fig. 4.
- 66.) Der Holzdieb. *Phal. Bomb. Cossus.* L. 63. Frisch 7. Tab. 1. Kösel 1. Nachtr. 2. Tab. 18. Schaff. Ic. Tab. 61. fig. 1, 2. *)
- 67.) Der Purpurbär. *Phal. Bomb. Purpurea.* L. 67. Kösel 1. Nachtr. 2. Tab. 10. fig. 1—6. Wiener Syst. Fam. E, No. 9. p. 53 Fabr. p. 580. No. 82.

68.)

*) Im Stamme der Eichbäume.

Von den Zufällen der Blätter etc.

195

- 68.) Der Gletschfuß. *Phal.* Bomb. Lubricipeda. L. 69. Schæff. Ic. Tab. 24. fig. 8. 9. Tab. 114. fig. 2. 3. Kösel 1. Nachtv. 2. Tab. 46. 47. Degeer 1. Tab. 11. fig. 7. 8. Hufnagel No. 25. Gleditsch No. 11.
- 69.) Der Streifflügel. *Phal.* Bomb. Grammica. L. 75. Kösel 4. Tab. 21. fig. a. d. Schæff. Ic. Tab. 92. fig. 2. Hufnagel No. 34.
- 70.) Der Kronervogel. *Phal.* Bomb. Camelina. L. 80. Müller Nat.

 B Spinner. Syst. 5. Tab. 22. fig. 6. Kösel 1. Nachtv. 2. Tab. 28. Hufnagel No. 29. Fabr. p. 575. No. 66.

 Kammsauger.
- 71.) Die Nullnull. *Phal.* Bomb. Oo. L. 81. Wiener Syst. Fam. T. No. 1. p. 87. Kösel 1. Nachtv. 2. Tab. 63. Hufnagel No. 30. Gleditsch No. 12.
- 72.) Die Jungfer. *Phal.* Noctua Dominula L. 90. Burgsdorf Th. 1.

 C Eulen. No. 10. fig. 75. a. b. c.

 Noctua.
- 73.) Die Spanische Sahne. *Phal.* Noct. Hera. L. 91. Müller Nat. Syst. (Stattsauger.) 5. Tab. 22. fig. 4. Kleemann Tab. 41. fig. 1—5. Kösel 4. Tab. 28. fig. 3.
- 74.) Der Tischfleck. *Phal.* Noct. Trapecina. L. 99. Wiener Syst. Fam. F. No. 13. p. 88. Hufnagel No. 44. Gleditsch No. 21.
- 75.) Der Viereck. *Phal.* Noct. Quadra. L. 114. Kösel 1. Nachtv. 2. Tab. 41. Wiener Syst. Fam. C. No. 1. p. 68. Hufnagel No. 9. Gleditsch No. 14.
- 76.) Der Schlachflügel. *Phal.* Noct. Complana. L. 115. Schæff. Ic. Tab. 266. fig. 2. Wiener Syst. Fam. C. No. 4. p. 68. Fabr. p. 594. No. 18. Hufnagel No. 10. Gleditsch No. 15.
- 77.) Die Braut. *Phal.* Noct. Sponsa. L. 118. Kösel 4. Tab. 19. Wiener

 C. Eulen. Syst. Fam. F. No. 5. p. 90.

 Kammsauger.
- 78.) Die Verlobte. *Phal.* Noct. Pacta. L. 120. Kösel 1. Nachtv. 2. Tab. 15. Schæff. Ic. Tab. 151. fig. 1. 2. Hufnagel No. 12. Gleditsch No. 16.

196 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

- 79.) Das Griechische Ψ . *Phal. Noct. Psi. L. 135. Kösel 1. Nachtv. 2. Tab. 7. 8. Hufnagel No. 14. Gleditsch No. 17.*
- 80.) Der Zyring. *Phal. Noct. Aceris. L. 137. Grisch 1. Tab. 5. Kleemann Tab. 17. fig. 1—5. Scopoli No. 524.*
- 81.) Der Pfeilpunct. *Phal. Noct. Aprilina. L. 138. Kösel III. Tab. 39. fig. 4. Fabr. p. 614. No. 100. Gleditsch No. 20.*
- 82.) Der Seladen. *Phal. Noct. Aprilina major. Martini Berl. Magaz. p. 1. fig. 1 2. 3. Youngs Verz. p. 10. Hufnagel No. 20. Gleditsch No. 19.*
- 83.) Der Saegerand. *Phal. Noct. Perficaria. L. 142. Kösel 1. Nachtv. 2. Tab. 30. Wiener Syst. Fam. F. No. 8. p. 71. Fabr. p. 615. No. 106. Hufnagel No. 61.*
- 84.) Der Stammensflügel. *Phal. Noct. Pyramidea. L. 181. Kösel 1. Nachtv. 2. Tab. 11. Fabr. p. 612. No. 95. Hufnagel No. 32. Gleditsch. No. 18.*
- 85.) Der Winterreichenspinner. *Phal. Noct. Chaonia. Wiener System. Fam. A. No. 7. p. 49. Kösel 1. Nachtv. 2. Tab. 50. fig. 1—4.*
- 86.) Die Schildmotte. *Phal. Noct. Limacodes. Kleemann Tab. 38. Naturforscher 9 Stück p. 134. Burgsdorf Th. I. No. 11. fig. 76. a. b. c. d.*
- 87.) Der Storch. *Phal. Noct. Sphix. Kösel 3. Tab. 40. fig. 1—5. Hufnagel Noct. No. 75. Naturforscher 9 Stück p. 133.*
- 88.) Der Liebling. *Phal. Geometra Amataria. L. 201. Schæff. Ic. Tab. 214. fig. 3. Wiener Syst. Fam. F. No. 9. p. 103. Hufnagel No. 19. Naturforscher 11 Stück p. 68. Gleditsch No. 33.*
- 89.) Der Sichelflügel. *Phal. Geom. Falcataria. L. 202. Burgsdorf Th. I. No. 12. fig. 77.*

D. Spannen-
messer.
Geometr.
(Schflügel.)

Von den Zufällen der Blätter etc. 197

- 90.) Der Heuschwanz. *Phal. Geom. Lacerinaria*, L. 204. Degeer 1. P. 2. p. 96. Tab. 10. fig. 8. 2. P. 1. p. 242. Eufzer Tab. 22. fig. 10. Hufnagel *Geom. No. 9.* (die Zahnmotte.) Gleditsch No. 30.
- 91.) Der Liebenmesser. *Phal. Geom. Dolabraria*, L. 207. Eufzer Tab. 22. fig. 9. Hufnagel No. 22. Wiener Syst. Fam. F. No. 16. pag. 104.
- 92.) Der Staubling. *Phal. Geom. Pulveraria*, L. 215. Rösel 3. Tab. D. Spann-
14. und Tab. 40. fig. 6. Degeer 2 P. 1. p. 254. Hufnagel No. 29. messer mit
Gleditsch No. 39. sammarartigen
Fühlhörnern
und runden
Stägeln.
- 93.) Der Weißling. *Phal. Geom. Betularia*, L. 217. Kleemann Tab. 39.
fig. 1—7. Wiener Syst. Fam. C. No. 2. Hufnagel No. 30.
- 94.) Der Purpurling. *Phal. Geom. Purpuraria*, L. 221. Schaff. Ic.
Tab. 19. fig. 16. Hufnagel No. 25. (Cruentaria. das rote Band).
Gleditsch No. 31.
- 95.) Der Tagling. *Phal. Geom. Papilionaria*, L. 225. Rösel 1. Nachtr. 3
Tab. 12. Hufnagel No. 1. Gleditsch No. 44.
- 96.) Der Grünflügel. *Phal. Geom. Viridata*, L. 230. Rösel 1. Nachtr. 3. D. Spann-
Tab. 13. Wiener Syst. Fam. B. No. 7. p. 97. Scopoli No. 550. messer.
Gleditsch No. 32. mit büschel-
artigen Fühlhör-
nern und eckig-
ten Stägeln.
- 97.) Der Zeichenflügel. *Phal. Geom. Notata*, L. 232. Hufnagel No. 53.
(Exustata der Bierling.) Naturforscher 11 Stück p. 76. Fabr. p. 630.
No. 55. Gleditsch No. 34.
- 98.) Der Rändelflügel. *Phal. Geom. Emarginata*, L. 236. Wiener Syst.
Fam. F. No. 10 p. 104. Fabr. p. 631. No. 57. Hufnagel No. 46.
Gleditsch No. 43.
- 99.) Der Weißsaum. *Phal. Geom. Fimbriata*, Hufnagel No. 64. Rö-
sel 1. Nachtr. 3, Tab. 13. Gleditsch No. 37.
- 100.) Der Winterschmetterling. *Phal. Geom. Brumata*, L. 281. Klees-
mann

198 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

- mann Tab. 31. fig. 1—12. Hufnagel No. 85. (Hyemata der Spätling.) Wiener Syst. Fam. K No 9. p. 109.
- E. Blattwickler. 101.) Der Erlenwickler. *Phal.* Tortrix Prasinana. L. 285. Burgsdorf, Tortrices. Theil 1. No. 13. fig. 78. a—d.
- 102.) Der Weißgrünwickler. *Phal.* Tort. Bicolorana. Fuesl. No. 798. Kösel IV. Tab. 10. Wiener Syst. Fam. A. p. 125. (Tortrix Quercana).
- 103.) Der Grünwickler. *Phal.* Tort. Viridana. L. 266. Frisch 3. Tab. 5. Kösel 1. Nachtr. 4. Tab. 1. Wiener Syst. Fam. A. No. 3. p. 125. Fabr. pag. 646. No. 4. Gleditsch No. 45.
- 104.) Der Weidenwickler. *Phal.* Tort. Clorana. L. 287. Müller Nat. Syst. 5. Vol. 1. Tab. 22. fig. 13. Kösel 1. Nachtr. 4. Tab. 3. Degeer II. P. 1. p. 350. Tab. 10. fig. 8. 9. Fabr. pag. 646. No. 5.
- 105.) Der Rosenwickler. *Phal.* Tort. Rosana. L. 293. Kösel 1. Nachtr. 4. Tab. 2. fig. 1—4. Degeer 1. Tab. 27. fig. 8—14. und II. P. 1. p. 345. Fabr. pag. 647. No. 9.
- F. Generwürmslein. Pyrales. Keine.
- G. Netzen. Tinea. 106.) Die Eichenmotte. *Phal.* Tinea Ramella. L. 366. Gleditsch No. 46.
- 107.) Die Silberwolke. *Phal.* Tin. Gemella. L. 414. Fabr. pag. 663. No. 44. Gleditsch No. 47.

§. 172.

IV. Ordnung: Aderflügel.

(Insecta Neuroptera.)

- Stinckfliege 108.) Die Holzwurmsfliege. *Hemerobius pedicularis.* L. 15. Müller Hemerobius. Nat. Syst. 5. Vol. 2. Tab. 29. fig. 5. (das Weibgen ohne Flügel). Vielleicht *Termes pulsatorium* L.?

§. 109.

Von den Zufällen der Blätter etc.

199

§. 173.

V. Ordnung: Mit häutigen Flügeln.

(Insecta Hymenoptera.)

- 109). Die Eichenbeere. *Cynips Quercus baccarum*, L. 4. Müller Nat. Gallspinnweber. Eyst. 5. Vol. 2. Tab. 25. fig. 2. Gleditsch No. 51.
- 110). Die Gallnuß. *Cynips Quercus Folii*, L. 5. Rösel 3. Tab. 52. 53. fig. 10. 11. Sulzer's Kennz. Tab. 18. fig. 108. Gleditsch No. 52.
- 111). Die Rothnuß. *Cynips Quercus inferus*, L. 6. (Es ist dieses das Insekt, welches der Zwergeiche §. 91. eigen ist, und wabon schon vorläufig daselbst Meldung gethan worden ist.)
- 112). Die Stielnuß. *Cynips Quercus petioli*, L. 7. Rösel III. Tab. 35. 36. Gleditsch No. 53.
- 113). Das Blüthenrüßchen. *Cynips Quercus pedunculii*, L. 8. Müller Nat. Eyst. 5. Vol. 2. Tab. 25. fig. 1. Gleditsch No. 54.
- 114). Das Rindenbecherchen. *Cynips Quercus corticis*, L. 9. Müller Nat. Eyst. 5. Vol. 2. p. 814.
- 115). Die Wollennuß. *Cynips Quercus ramuli*, L. 10. Müller Nat. Eyst. 5. Vol. 2. p. 814.
- 116). Der Schuppenapfel. *Cynips Quercus gemma*, L. 11. Müller Nat. Eyst. 5. Vol. 2. Tab. 25. fig. 1. 2. 3. Gleditsch No. 55.
- 117). Die Knoppersfliege. *Cynips calicis Quercus* MHL. Schriften der Berliner Gesellschaft Naturforschender Freunde Th. 4. Seite 1 — 12. tab. 1. 2.

§. 174.

VI. Ordnung: Zweiflügelige.

(Insecta Diptera.)

Nächste.

§. 175.

200 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

§. 175.

VII. Ordnung: Ungeflügelte.

(Insecta Aptera.)

118). Der Klopfer. *Termes pulsatorius*. L. 2. Müller Nat. Syst. 5: Vol. 2. tab. 29. fig. 5. (Vielleicht *Hemerobius pedicularis* L.)

119). Der Wandschmid. *Termes fatidicum*. L. 3. dem vorigen gleich und noch einmahl so groß.

§. 176.

Eben das, was im ersten Theile dieses Werks §. 365 in Absicht der Bäume von dem Maulkäfer gesagt worden ist, findet auch auf die Eichen, wegen der aufgeführten Käferarten (*Scarabæus*) Anwendung. Sie streifen nächst dem sich ausbreitenden Eichenlaube — auch die Blüthen derselben mit ab; vereiteln also die Hoffnung zur Mast: zerstören den zweyten Trieb, und verursachen eine langdauernde Vegetation; wodurch so öfters die Bäume vor völliger Ausbildung der Knospen, vom Winter überraschet werden, und also gar viel verlieren, was erst in der Folge — langweilig aus Augen gesetzt werden muß.

§. 177.

Sehr öfters, werden die Eichenblätter durch die Pflanzenläuse (*Aphis*) erbärmlich gemißhandelt. Hier erscheinen die Sonnenkäfer (*Coccinella*) und reinigen das Laub und die Triebe von diesem Ungeziefer — indem sie sich unter den Läusen wie der Wolf im Schafstalle verhalten.

§. 178.

In den Blättern der Eichen, steckt No. 17 ein kleiner Rüsselkäfer, *Curculio Quercus*, zwischen den großen Gefäßen oder Adern — innerhalb der Oberfläche

Von den Zufällen der Blätter. 201

Oberfläche; er kriecht daselbst um sich und macht die Blätter fleckig. Man kann leicht erachten, daß er nicht größer als eine Laus ist. Wer demnach wahrnehmen will, daß er blaßgelb sey, und schwarze Augen habe, der muß ein gutes Gesicht besitzen *).

Sieher gehöret auch No. 19 und 20.

Die Erscheinung oder die Folgen von diesen Insekten, sind braune Flecke in den Blättern, welche wie verbrennt aussehen.

Es kömmt auf die Menge an, ob sie schädlich sind oder nicht; viele verwüsten viel Blätter, und der Verlust der Blätter, ist schon als schädlich, und dem Wachsthum der Bäume als nachtheilig bekannt.

§. 179.

Wenn mannigfaltige Raupen der Eichen eine übergroße Vermehrung drohen, und als Puppen im Schlafe begraben sind; so erscheint der Erbkäfer No. 33. und vertilgt eine unbeschreibliche Zahl, ehe sie in Schmetterlinge sich verwandeln, und eine unzählige Menge von Eiern hinterlassen können.

 Vom Erbkäfer
(Carabus.)
und
Raubkäfer
(Staphylinus.)

Eben diese Hülfe, stehet vom Raubkäfer No. 34. zu erwarten. Alles dieses, trägt zur Verminderung der schädlichen Insekten — mehr als unsere Kunst und Klugheit bey.

§. 180.

Ich habe schon §. 177. der Pflanzenläuse (Aphis) No. 35. 36. gedacht.

Sie beschädigen sowohl das Laub als die jungen Triebe, um welche letztern sie sich ganz dicke ansitzen, und den Saft mit ihren langen Schnäuzen ausaugen, daß solcher nicht zu den Blättern gelangen kann.

Diese werden daher welk und trocken, wenn nicht in Zeiten natürliche Hülfe kömmt, und diese Läuse von ihren Feinden §. 179. vertilget werden.

v. Burgsdorf Holzarten, 2ter Bd.

C c

§. 181.

 Von den
Pflanzenläusen
(Aphis.)

*) Müller, Nat. Ess. Th. V. p. 122.

202 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

§. 181.

Vom Blattsauger.
(Chermes.)

Die Blattsauger No. 37. *Chermes Quercus*, wickeln die Eichenblätter zusammen und leben vom Saft aus demselben.

Man muß nach dem Inhalte der zusammengewickelten Blätter unterscheiden, was von diesem Insekte oder von den Wickelraupen geschehen ist.

Ueber dieses Thierchen habe Th. I. §. 349. V. VI. ausführlich gehandelt.

§. 182.

Von den Schildläusen.
(Coccus.)

Wenn die Schildläuse der Eichen No. 38. 39. noch jung sind, so laufen sie auf den Trieben und Blättern herum; hernach setzen sie sich fest, die Ringe ihres Hinterkörpers vertiehren sich und sie bekommen ganze Schilde; schwellen sodann auf und werden an der Basis der Blätter: Sיעle – rund wie Galläpfel. — Daher man sie auch Gallinsekten nennt.

In diesen Gehäusen, wohnen sowohl die jungen Insekten als ihre Eyer und No. 39. macht die Scharlachsbeere, eine Art Cochenille aus, welche sich an der Kernseiche No. 15. (*Quercus coccifera*) befindet. *)

§. 183.

Von den Staubfliegeln oder Schmetterlingen.
(Hemiptera.)

Ich habe schon im ersten Theile dieses Werkes §. 368. beygebracht, daß Büchen und Eichen verschiedene Raupenarten gemein haben, so wie überhaupt daselbst schon alles dasjenige vorgekommen ist, was deßhalb von diesen Insekten zu sagen seyn würde.

Manche Insekten der dritten Linneischen Ordnung, und zwar aus vorstehenden Hauptverzeichnisse von No. 40—107. sind in der Gestalt als Raupen entweder den Eichen ganz eigen, oder diese haben sie mit verschiedenen andern Gewächsen gemein.

Es sind nur die vielsträßigen, welche bey einer starken und übergroßen Vermehrung einen wesentlichen Schaden an den Eichen thun; indem sie Blätter

*) Mehr von den Kernseichen siehe: Müllers Nat. Syst. Th. V. S. 530. 531.

Blätter und Blüthen verheeren, auch sogar der Triebe, und manche — des Holzes nicht schonen. Menschliche Kunst und Gewalt reicht nicht hin, diesem Uebel zu steuern oder solches zu verhindern. Nur die Natur hat Mittel dazu in Händen, wie §. 166. schon erklärt worden ist. Jahreszeit, Witterung und Umstände — sind an beyderley, sowohl an der übergroßen Vermehrung — als an der Verminderung, dieser, zum Theil schädlichen Thiere schuld.

§. 184.

Die verschiedene, den Eichen eigene oder auch zugleich an andern Gewächsen wahrgenommenen Galläpfelwürmer (Cynips) bohren, mit ihrem Angel — in Holz, Blätter und Strüchte, um ihre Eyer hineinzulegen.

Von den Galläpfelwürmern. (Cynips.)

Die in die Blätter der Eichen gelegten Eyerchen, werden zwischen dem obern Häutlein der Blätter ausgebrütet, woraus weiße, kleine, Würmerchen mit braunen Köpfen zum Vorschein kommen.

Während dieser Zeit aber, treten die Säfte aus dem verletzten Theile des Blattes aus, und machen einen Auswuchs, der nach und nach verschiedene Größen, Gestalt und Rundung bekommt, worinn diese Würmerchen wohnen; und diese Auswüchse werden besonders an den verschiedenen Eichen, sowohl auf den Europäischen als Nordamerikanischen — auf den Blättern gefunden und heißen Galläpfel. Daher denn auch — die darinn wohnende Larve, der Galläpfelwurm genennet wird. Nach der Verwandlung heißen sie Gallenwespen, besser Gallenfliegen, denn von den Wespen sind sie in aller Absicht zu sehr verschieden. Auf das Eichenlaub insbesondere, sind No. 109. 110. 111. angewiesen und bringen die eigentlichen Galläpfel, womit gefärbet und gegärbet wird.

§. 185.

Außer vom Froste, und von Insekten, leiden die Eichen in Absicht des Laubes, auch durch mancherley vierfüßige Thiere, welche solches zu ihrer Nahrung, auch durch mancherley vierfüßige Thiere, welche solches zu ihrer Nahrung

Von den übrigen Zufällen an dem Eichenlaub: und zwar durch vierfüßige Thiere.

zung und aus Wohlgeschmack so weit abfressen, als sie es erreichen können.

Es hat damit gleiche Verwandtschaft, als wie mit der Bäche, wovon im ersten Theile §. 370 gehandelt worden ist, und wo nachstehende Thiere aufgeführt sind.

a.) An wilden:

- 1.) Das Rothwildpret;
- 2.) Das Damwild;
- 3.) Die Rehe.

b.) An zahmen:

- 1.) Die Pferde;
- 2.) Die Esel;
- 3.) Das Rindvieh;
- 4.) Die Ziegen, und
- 5.) Die Schafe.

Das dritte Hauptstück.

Von den Zufällen an den Blüthen, und Saamen oder Eichen.

§. 186.

Zufälle der
Blüthen und
der Eichen
durch Frost.

Es ereignet sich leider nur allzuöfters, daß die größte Hoffnung zu reichlicher Eichenmast – schon in der Blüthezeit – durch einen späten Frost vereitelt wird.

So voll auch die Eichbäume in manchen Jahren blühen, so gewaltsam wird zuweilen, sowohl die männliche als weibliche Blüthe in einer einzigen Nacht und dergestalt zerstört: daß sie schon am Mittag – ganz schwarz und zusammengekrumpft erscheinen. Dieser Zufall trifft die hervor kommenden Blätter größtentheils zugleich mit; wodurch ein besondrer Geruch in einem Eichwalde entsteht, der dem, beim Heumachen ähnlich ist.

Deson:

Von den Zufällen an den Blüthen und Saamen etc. 205

Besonders sind No. 1. die Stieleiche und No. 5. die Nordamerikanische weiße Eiche diesem Schaden ausgesetzt.

Dahingegen geschieht er weit seltener an: No. 2. der Traubeneiche, welche weit später zu vegetiren anfängt, und daher auch öfterer als jene, Eichel ansetzt.

Diese Art erfordert aber auch längere Zeit bis zur Reife der Eichel, welche daher noch gar öfterer vor solcher, vom frühem Froste im Herbst überraschet und vernichtet werden.

Ich bitte den geneigten Leser, über diese Umstände, im ersten Theile §. 371 und §. 372 nach zu lesen; allwo lauter hierher passende Erklärungen gegeben worden sind.

§. 187.

Wenn während der Blüthezeit ein anhaltender Sturmwind tobet, so wird dadurch die Befruchtung verhindert, und folglich das Gedeihen der Eichenmast vereitelt.

Sturmwind
in Absicht der
Blüthen und
der Eichel.

Es kommt daher öfters die Erscheinung: daß obgleich die Bäume stark geblühet und nicht vom Froste gelitten haben, — dennoch keine, oder nur sehr wenig Eichel sich ansetzen.

Starker Sturmwind, vor der Reifezeit — schlägt die Eichel herunter, welche noch, weder zur Mast noch zur Saat tüchtig sind, sondern ungenutz verfaulen müssen.

§. 188.

Eben so, hindert anhaltender Regen in der Blüthezeit die Befruchtung, wie Th. I. §. 374 erklärt worden ist.

Zufälle durch
Regen in Ab-
sicht der Blü-
then und der
Eichel.

Ein sehr nasser Nachsommer, ist auch der Eichenmast schädlich, weil sie größtentheils unreif abfällt und verfaulet.

206 Vierte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Selbst diejenigen Eicheln welche die gehörige Reife erlangen, dauern bey nasser Blüthezeit nicht lange; weil sie zuviel Nässe eingezogen haben, sehr bald auskeimen, und folglich leicht erfrieren oder verfaulen.

Man muß daher bey dem Einsammeln der Eicheln zur Saat, gar wohl hier: auf Achtung geben: wenn nicht Kosten, Zeit und Mühe vergebens seyn sollen.

§. 189.

Zufälle der
Blüthen durch
unserer Hand-
lungen.

So wie im ersten Theile, §. 375. der Rauch als höchst schädlich für die Blüthenblüthe angegeben worden ist: so nachtheilig ist solcher auch der Eichen; man hat wohl Ursach zu verhindern, daß in der Blüthezeit Feuer-angemacht werde.

Mastragende Eichen in der Blüthezeit zu fällen, kommt mir gerade so vor, als wenn Mutter und Kind zugleich getödtet werden.

Daß dieser Umstand der Blüthe und der Mast insbesondere allerdings sehr nachtheilig sey, fällt wohl von selbst auf; Bedürfnisse und Umstände verursachen indessen aber, daß man sich auch öfters hierüber hinwegsetzen müsse: wie bey allen denen Baumeichen geschieht, welche wegen der Borke zum Schälen gefällt werden; die eben sowohl vom Schlagholze erlangt wird.

Das Schlagen oder Brechen der Eichen von den Bäumen — ist eine sehr übele Handlung, weil dadurch sowohl reife als unreife zugleich herabgeworfen werden, und letztere doch nicht taugen.

Selbst die ersten leiden durchs Schlagen, wenn sie unmittelbar getroffen und gequetschet werden. Auch gar viele Blüthenknospen für das folgende Jahr werden dadurch vernichtet. Man erwarte also den natürlichen Abfall, und sammle den Bedarf zur Saat oder sonstigen Gebrauch bey trockner Witterung, und weder des Morgens früh, noch zu spät des Abends bey dem Thau.

Daß das Uebereinanderschütten frisch gesammelter Eichen sehr nachtheilig sey — weil sie sich erhitzten und ganz verderben; ist schon bey der Anweisung zur Saat, ausführlich gezeigt worden.

Von den Zufällen an den Blüten und Saamen:c. 207

§. 190.

Da, sämmtliche, auf die Lichen mit angewiesenen Insekten im Haupt-Verzeichnisse beysammen aufgeführt, und schon bey dem Laube diejenigen herausgehohlet sind, welche dahin gehören und daran Erscheinungen und Zufälle bewirken: so handle ich nunmehr von denen insbesondere, welche auf die Blüten und Eichen Bezug haben. Ich werde in diesem Paragraph zuerst von den Blüthen- und im folgenden von den Lichelinsekten das Nöthige bezubringen suchen.

Zufälle der
Blüthen durch
Insekten.

1.) Von den Käfern, (Scarabæus) ist schon §. 176. gesagt, daß solche so wenig die Blätter als Blüten verschonen. Denn beide gehen öfters zugleich verloren; je, nachdem die Erscheinung der Käfer — früher oder später geschieht.

Käfer.
Scarabæi.

2.) Die Raupen, thun deegleichen; nachdem ihre Menge mehr oder weniger beträchtlich ist.

Raupen.
Lepidoptera.

3.) Der Galläpfelwurm No. 113. *Cynips Quercus pedunculi*, verfliehet die Stiele der männlichen Lichenblüthe mit kleinen Gallen, wodurch der Saft von der befruchtenden Blumenstaub-Materie und deren Ausbildung abgeleitet wird.

Galläpfelwür-
mer. *Cynips*.

Zuweilen ist ihre Menge sehr groß, so — daß solche einen wirklichen Einfluß auf die Befruchtung haben könnte.

4.) Die Knopperfliege, No. 117. *Cynips calicis Quercus*. *Mi hi* (sicht, kurz nach der Befruchtung den weiblichen Blumenkelch) in wärmeren Gegenden an der Stieleiche No. 1. wodurch unnatürliche Auswüchse der Fruchtkelche; und aus solchen, mit Verlust der Licheln, die Knoppern zum färben und gärten entstehen.

§. 191.

Die Licheln sind dem sogenannten Wurmstich sehr unterworfen; welches in manchen Jahren so häufig geschieht, daß die Mast dadurch verelstet wird.

Zufälle der
Eichen durch
Insekten.

Diese

- 208 Vierte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

 Käuffelkäfer.
 Curculio.

Diese Erscheinung entsteht durch eine Art Käuffelkäfer No. 18. (dem
 Nuffelkäfer *Curculio Nucum*) und vielleicht auch durch die übrigen No. 17-
 20. welche sonst auf dem Laube leben, und dieses Leben in den Eickeln bekom-
 men.

So klein dieses Thierchen, und so unbedeutend es im Anblicke scheinen
 mag: so gefährlich und schädlich ist es, wegen der Folgen und des übeln Zu-
 falltes, der dadurch entsteht. Die Naturgeschichte dieses Thierchens, ist mit
 der, ihm verwandten, und bey der Büche, Th. I. S. 377. ausführlich beschrie-
 benen Art — bis auf den Aufenthalt gleich, und verdienet hier Anwendung.

§. 192.

 Von den Wör-
 geln in Absicht
 auf die Eickeln

So wie die Eickeln vielen vierfüßigen Thieren zur Speise dienen, und
 von solchen begierig aufgesuchet werden, so geschiehet es auch von manchen
 Vögeln, sowohl wilden, als von verschiedenen zahmen Federvieh.

Einigen wird es aber auch angedichtet: ohne, daß man jemahls bey
 Eröffnung ihrer Kröpfe und Magen, die geringste Spur von Eickeln finden
 sollte.

Hierher gehören besonders die wilden Tauben und eigentliche Raben
 und Krähen. Wegen der letztern, hat wohl ohnstreitig der Uebersetzer der
 englischen Ausgabe, des Hill, — von Erbauung des Zimmerholzes Schuld.
 Denn Hill meinet nicht, und nennet auch nicht, weder den Kollkraben *Cor-
 vus Corax*, L. noch die schwarze Krähe *C. Corone*; noch die Saatkrähe *C.
 frugilegus*; Nebelkrähe *C. Cornix*; noch die Dohle *C. Monedula*; sondern —
 die Säher, Nuffhaffer.

 Nuffhaffer.
Corv. Glandaria.
 rius.

I.) *Corvus Glandarius*, L. (Englisch Jay-Crow.) welcher auf Eickeln
 mit angewiesen ist, und keine geringe Menge verzehret und verschlep-
 pet. Dieser Vogel, bringet den Saamen zu Eichen in solche Gegenden, in
 welchen weit und breit keine Bäume befindlich sind. Er scharret sie ein,
 vergißt aber viele, und so erscheinen im folgenden Sommer eine Menge
 junger Pflanzen, wo keine hingesäet worden waren.

Dies

Von drei Zufüssen an den Blüthen und Saamen ic. 209

Dieser Instinkt des Nusshackers, gab zu manchen Lobreden auf ihn — Anlaß, und er wurde von vielen — der gefiederte Planteur genannt!

Die Natur bedient sich immer der Vortsetze, Naturkörper auf ders gleichen Weise aus einer Gegend in die andere zu bringen und auszubreiten; dieses findet sowohl bey Gewächsen als Thieren statt. Besonders sind die Vögel ihre dienstbare Geister, welche dergleichen Geschäfte betreiben.

Wo würden die Fischearten in die verschieden von einandergetrennten Gewässer gerathen, wenn nicht — Reiher, Enten und mehrere Vögel sie verpflanzten.

- 2.) Der Auerhahn Tetrao Urogallus. L. welcher bey uns in Europa gefunden wird, geleset mit unter Eicheln.

Auerhahn.
Tetrao Urogal-
lus.

Außer diesen Europäischen Vögeln, friste

- 3.) Der Haubenhäher Corvus Cristatus. L. und

Haubenhäher.
Corv Cristatus

- 4.) Der wilde Truthahn in Pensilvanien *Meleagris Gallo Pavo*. L. die dortigen Eicheln.

Truthahn.
Meleagris Gal-
lo Pavo.

Obgleich alles zahme Federvieh gestampfte Eicheln gerne nimmt, so werden doch die rohen nur von —

- 5.) Dem gemeinen Truthahn, und in Nord-Amerika von
6.) Den wild umher fliegenden Haubenhähern gesucht.

Häbner.
Gallinae.

In Absicht der vierfüßigen Thiere, findet hier alles Anwendung, was Th. I. S. 379. vorgetragen worden ist.

Das Vierte Hauptstück.

Von den Zufällen an den Rindenslagen.

§. 193.

Zufälle an der Rinde durch Frost. Der Frost, sowohl im Herbst, und Winter als im Frühlinge, — wirkt auf die Rinde der Eichen und folglich auf das ganze Gewächs — noch stärker und widriger als auf die Bäume: wozu Th. 1. §. 380 — 383. ausführlich gehandelt worden ist.

Da die Vegetation der Eichen, besonders derjenigen — welche ein wärmeres Klima gewohnt sind, weit länger als bey der Bäume dauert; so leiden deren junge Triebe auch fast immer, durch die — ihr Wachsthum überraschende Kälte. Wie oft, sterben selbst unsere ganz gemeinen Eichen, (No. 1. und No. 2.) nicht auf solche Art, in einem freyen Stande ab? Die jüngern, im vollen Wachstume stehenden Stämme, sind diesem Uebel auch noch mehr als ältere, und weniger treibende ausgesetzt, und der Erfolg ist schon zu allgemein bekannt, als daß er noch einer weitläufigen Beschreibung bedürfte.

§. 194.

Zufälle durch Hitze und Dürre Im natürlichen Zustande der Eichen: (an unverpflanzten Stämmen:) welche lange, tiefe Pfahlwurzeln treiben; deren Rinde die Erdfäste aus einer Tiefe sich aneignen, aus welcher die Hitze und anhaltende Dürre, die Feuchtigkeit nicht heraushehlen kann — ist wegen des Vertrockenens aus diesem Grunde nichts zu befürchten.

Wohl aber laufen die neuerlich verpflanzten und noch nicht wieder hinlänglich eingewurzeltten Eichen Gefahr, — davon zu sterben; wenn, solchen widernatürlich behandelten Stämmen, die gehörige Fürsorge und Pflege vorenthalten wird.

Nächst

Von den Zufällen an den Rindenlagen. 211

Nächst diesen — sind diejenigen Eichen, welche an Mittagewänden auf feuchten Stammlagern angefaet worden sind, manchen Zufällen durch Hitze und Dürre ausgesetzt; deren Folgen — das Absterben der Gipfel, der Stillstand im gehörigen Erlebe der Zweigspitzen, und das schädliche Aufspringen der Rinde sind.

Wie viel also auf gehörige Untersuchung und richtige Beurtheilung des Bodens — bey Anlagen ankomme, wird auch aus dieser Absicht wohl erhellen.

§. 195.

Ob zwar die Eichen mehr Feuchtigkeit als die Büche lieben und verlan- gen; und abwechselnder, hinlänglicher Regen und Sonnenschein überhaupt die Seele der Vegetation aller Gewächse sind; so bringe doch allzuvielle Masse — Den Eichen, durch ihre Rinde, auch manche widrige Zufälle zuwege, deren Folgen im ersten Theile §. 385. so wie die der Sturmwinde §. 386 erklärt worden sind.

Zufälle durch
Kraen und
Nässe.

§. 196.

So wenig auch die Büche zum Stammausschlag geneigt ist; so sehr sind es die Eichen, deren Safthaut und Splint — gleichsam mit Augen auf allen Theilen der ganzen Oberfläche eines Baums übersäet zu seyn schelnen.

Zufälle durch
unserer Hand-
lungen.

Der innere Trieb, des tiefen und reichen Wurzelwerkes, ist an ihnen so stark, — daß er diese Augen selbst aus dicker und alter Rinde hervorbrechen macht.

Dieses sind triftige Gründe, aus welchen die Eichen nach manchen Lokals- umständen und Bedürfnissen sich vorzüglich zu Stammeschlagholz schicken — und als solches eine reich- und nachhaltige Auobeute gewähren.

Es fällt aber von selbst auf, daß das Schälen stehender Bäume, wie bey allen, also auch den Eichen den Tod zuziehen müsse, — sobald nemlich die Safthaut rund um den Baum herum vom Splinte gelstet wor- den ist.

212 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Den Verlust der eigentlichen rauhen Rinde verträgt sie hingegen ohne Nachtheil — und insbesondere leidet ihn die Korleiche No. 16. vielfältig, worinne ihre vornehmste Benutzung besteht.

Alle übrigen Abhandlungen, von welchen Th. 1. §. 327. bey der Büchse Meldung geschehen, haben auch auf die Eichen — einen gleichen Eindruck und daraus entstehende Folgen.

§. 197.

Zufälle der
Rinde durch
Insekten.

Durch Rinde und Safthaut der Eichen nagen nachstehende Insekten unseres Verzeichnisses, und richten zu Folge der vorhandenen Menge, — mehr oder weniger Zufälle an.

Lucanus.

1.) No. 9. Der Hirschkäfer *Lucanus Cervus*.

Dermeftes.

2.) — 10. — Buchdrucker *Dermeftes* Typographus.

3.) — 11. — Dächner *Dermeftes* Polygraphus.

Ptinus.

4.) — 12. — Vohreräfer *Ptinus* Pertinax.

Cerambyx.

5.) — 22. — Zimmermann *Cerambyx* Faber.

6.) — 23. — Härber *Cer.* Coriarius.

7.) — 24. — Schremer *Cer.* Aedilis.

8.) — 25. — Schuster *Cer.* Sutor.

9.) — 26. — Slicker *Cer.* Cerdo.

10.) — 27. — Geld *Cer.* Heros.

Buprestis.

11.) — 32. — Eichenprachtkäfer *Buprestis* quercus.

Phal. Cossus.

12.) — 66. — Holzdieb. *Phalaena* Bombix Cossus. (in Raupen-
gestalt.)

Cynips.

13.) — 112. — Stielfuß *Cynips* Quercus petioli (an den jungen
Trieben.)

14.) — 114. Das Rindenbecherchen *Cyn. Qu.* corticis.

15.) — 115. Die Wollennuß *Cyn. Qu.* ramuli.

Eine Stockung der Säfte und Krankheit, — muß in den Bäumen schon vorhanden seyn, welche zum Aufenthalt solcher Insekten dienen sollen; denn gesunde Stämme werden nach allen vorsichtigen Untersuchungen und Beobachtungen, nie — mit solchen behaftet gefunden werden. Es

Von den Zufällen an den Rindentagen. 213

Es kömmt in Absicht der Folgen nur darauf an: ob das Wüßlen tiefer Thiere um den ganzen Umfang in Menge eines Baumes — die Sibern und den Zusammenhang derselben, der Länge nach — trenne oder nicht.

Nur das letztere bringt den schleunigen Tod; das erstere aber — verursacht mehr oder weniger bedenkliche Krankheiten, nachdem viel oder wenig von der Safthaut, zu nächst dem Splinte, zerstört worden ist.

§. 198.

Der Aufenthalt der Insekten, lockt die Spechte heran; dieser ist ihr Feind, welcher ihre Menge nur allein vermindern kann.

Indem aber diese Verminderung vorgehet, so wird dem Baum, der schon einen Aufenthalt der Wärmer — unter seiner Oberfläche abgiebt, von den Spechten (Picus) — in Verfertigung mancher und großer Löcher dergestalt zugesetzt, daß Nässe und Wetter überall Eingang finden, und das baldige Absterben befördern.

Nichts bestoweniger, ist dieser Vorgang doch eher für vortheilhaft als schädlich anzusehen; indem er nur das Einzelne betrifft, das Ganze aber, von einer Schaar von schleichenden Feinden — durch verminderte Vermehrung derselben — befreuet.

§. 199.

Alles was bey der Büche Th. I. §. 389. desfalls gesagt worden, ge-
höret auch hierher. Der Winter von 1785 auf 1786 hat mir eine traurige Erfahrung gemacht; indem in solchem — die wenigsten, hier befindlichen Saas-
sen über den Schnee, an 500 Stücke der schönsten Eichenbaumschul- Stämme, welche erst im Herbst 1785. in das Freye verpflanzt worden waren — abgenaget, und ganz verheeret haben.

§. 200.

Die Theorie von der zufälligen Verbindung der Gewächse untereinander, habe ich im ersten Theile §. 390 auseinander zu setzen mich bemühet.

Ich baue auf diese Gründe fort, und zeige, was desfalls an der Rinde der Eichen vorgehet.

D d 3

Zufälle durch
Vögel.

Spechte, Picus

Zufälle der Eichenrinde durch
wässerige Thiere.

Von denen mit
der Eichenrinde
zufällig in Ver-
bindung treten-
den Gewächsen
überhaupt.

Uu

214 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

In ihr leben —

- 1.) Schwämme;
- 2.) Schmarozende Pflanzen;
- 3.) Flechten, und
- 4.) Moose. —

in allerley Zustände, sowohl auf gesunden als Kranken und sogar todtten Wurzeln, Stämmen und Nesten.

S. 201.

Don den
Schwämmen
au den Eichen,
Fungi.

Die meisten von den hier vorkommenden Schwämmen, sind Holz-Stockwurzeln und Rindenschwämme; welche das Holz verderben, oder sich von den faulen Säften, des schon im Verderben begriffenen Holzes und der Rinde nähren.

Eitliche, werden fast auf allen Holzarten gefunden; andere hingegen, sind blos den Eichenarten eigen, auf welchen sie sich stark vermehren — ohne die Laage dieses Holzes und der Blätter zu scheuen.

Die hier angeführten, sind sämmtlich deutsche und vaterländische Schwämme, und es sind diejenigen hinweg gelassen, welche in vermischten und Eichenwäldern etwa nur auf der Erde wachsen oder nicht beständige Arten sind. Besonders — sind diejenigen vorbedächtlich weggelassen worden, welche die jungen, hülfigen Sammler — der Zahl wegen — zusammen tragen, ohne daß es ausgewickelte Schwämme wären. Denn diese würden sich noch verändert haben; so wie man sie in zehnerley Gestalten findet, die alle von einer und eben derselben Art sind.

Ich folge hier der Ordnung und Bestimmung des Herrn Professor Gleditsch; welchem ich das nachstehende praktische Verzeichniß zu verdanken habe — und führe, alle bey den Eichen beobachteten Schwämme bespammen auf.

Ver-

Verzeichniß der Schwämme, welche in Deutschland an der Rinde und am Holze der Eichen gefunden worden.

- 1.) *Byssus capillacea* purpurea, tenuissima & brevissima *Gled.* (Fung. *)
23 no. III. a. Ein purpurfarbener, staubigter, felner, kurzer Haarschimmel auf dem Lagerholze, besonders auf der faulen Borke der Eichen, auch des Hornbaumes (*Carpinus betulus*).
Byssus.
Staubschim-
mel. **)
- 2.) *Clavaria Coralloides*, palmata, fusca vel nigra; apicibus candidis.
Ein dunkelbrauner, niedriger Korallenschwamm mit glatten Zweigen und weissen Spitzen. An den Stöcken abgehauener Eichen, Hornbäume u. Ahorne.
Clavaria.
Korallen-
schwämme.
- 3.) *Clavaria Coralloides*, ramola, lutea & alba. Der weisse und gelbe Korallenschwamm (Ziegenbart) an den Wurzeln.
- 4.) *Elvela Sessilis*; membranacea, orbicularis, plana. Der Paplerpfennig.
Ein sehr kleiner, weisser, glatter, runder Rindenschwamm; ohne Stiel. Saltenenschwamm auf den Eichenbirken — auch andern Holzarten, an Stammenden, und im dichten Unterholze. Wird braun und schwarz gefunden.
Elvela. **)
- 5.) *Elv. hemisphaerica*; cava, extus candida, intus flava, basi crassa. Ein weisser, hohler kugelförmiger Baumschwamm auf den Eichenwurzeln.
- 6.) *Elv. hemisphaerica*; cava, extus alba, intus coccinea; pediculo longissimo. Ein weisser, hohler, bald Trichterförmiger, bald halb kugelförmiger Baum- und Erdschwamm; welcher innwendig Scharlachrot ist. Wächst im Frühling — und Herbst einzeln an den Wurzeln der Eichen; Haselständen, auch in aufgerissenen Schonungen.

7) *Elv.*

*) Nach dem Linnéischen Syst. gebört *Byssus* unter die Fasergewächse (*Algæ*.) deren Uebergang in die Schwämme — die Arten des *Byssus* machen.

***) Bey Planer, Staubpflanzen.

****) *Lin.* Helvelle. Davon bey ihm nur zwey Arten aufgeführt sind.

216 Vierte Abhandlung Viertes Hauptstück.

- 7.) *Elv. turbinata* flava. Ein Trichterförmiger gelber Rindenschwamm; wächst auf dem Eichenenlagerholze.
- 8.) *Elv. membranacea*, glabra, coccinea, acetabuliformis. Ein rund ausgehöhlter Scharlachfarbener Rindenschwamm; am Lagerholze, auf faulen Stämmen, und sonst um die Wurzeln.
- 9.) *Boletus sessilis*, fuscus, poris candidis. Ein runder, brauner, glatter, unterwärts weißer Stammbüß; auf der Rinde der Eichen.
- 10.) *Bol. sessilis*, coriaceus, orbicularis, multiplex, lobis cristato — laciniatis, parvis tenuissimis. Ein rothbrauner, lederhafter, schuppenartig wachsender Baumbüß, mit Kammsförmig getheilten Lappen. Wächst an eichenen Pfählen, und umfaßt am untern Ende die jungen Stangen der Eichen im Unterholze; auch der Ahorne, Hornbäume und Haseln. Er hat die feinsten Röhrgen.
- 11.) *Bol. coralloider*. Der Buch: oder Eichhaase. Th. I. S. 309. No. 2.
- 12.) *Bol. squamosus*, imbricatus, fuscus, ramosus; crispus & cristato — laciniatus. Der krausfaltige, braune Endvieubüß.
- 13.) *Bol. sessilis*, corpore amplissimo, carnofo &c. Th. I. S. 310. No. 4.
- 14.) *Bol. durus*, labelliformis, rufo — flavus petiolo laterali brevissimo. Ein rothgelber, harter Stammbüß in Gestalt eines Wedels; an Stöcken oder Stubben von Eichen, Hornbäumen, Rüstern und Weiden.
- 15.) *Bol. durus*, tuberculonus, sessilis, informis, ex albo cinereus, fulvescens. Ein unförmlich — knolliger, harter, weiß: oder grün: gelblicher Stammbüß. An Eichen; Obstbäumen, und mehreren Holzarten auch an aufgesprungenen Lagerholze.
- 16.) *Bol. membranaceus*, tremulus, sinuatus, violaceus. Eine weiche, häutige, gallertartige, etwas gekrauste violbraune Büßart. Wächst auf dem Lager; und andern andrücklichem Eichenholze.

17.) *Bol.*

Von den Zufällen an den Rindenlagen. 225

daß Forst- und Wirtschaftsverständige von einem betrügerischen Vorurtheil eingenommen, den so offenbar am Tage liegenden Nutzen, den die Flechten darbieten, übersehen, und auf die Wegschaffung derselben mit so großen Eifer dringen: daß sie alle Winkel aufräumen, um ihren Ausspruch, welcher den Flechten den Untergang drohet, noch mit wichtigen Gründen unterstützen zu können. Jenes Afermooes, dem, nur den Winter hindurch vergönnet ist, zu grünen, stiftet dadurch, daß es den Frost von den Bäumen, die es überziehet, abhält, und folglich vor dem Absterben bewahret – Nutzen genug. Daher wolte man auch wahrnehmen, daß es vorzüglich die nördliche Seite der Bäume einnimmt, h.) damit es die Schäden gleichsam vorsichtig abwende, welche der kalte Nordwind anrichten würde. Aus dieser Ursach, hat auch die Natur die Flechten den kältern Himmelsestrichen vorzüglich verliehen i.) den wärmern hingegen fast gänzlich verweigert l.) so wie sie die Brüste der vierfüßigen Thiere und Vögel, die in wärmern Gegenden sich aufhalten, entweder bloß oder doch nur leicht mit Haaren und Federn bedecket, – in kältern aber mit einer dicken Haut umgeben, oder mit Federn reichlich versehen hat. Man darf sich daher auch nicht wundern: daß die rauhen und struppigen Bäume in den Gärten der Landleute, welche sie der bloßen Natur überlassen, immer Früchte tragen und dem Froste trotz bleten; da hingegen diejenigen, die eine reine und glänzende Rinde haben, wie in den Gärten der Vornehmen und der Gartenliebhaber, unfruchtbar sind, und der Kälte nicht widerstehen können; so wie die wilden Bäume, wenn sie in Gärten und Forsten verpflanzt werden, ein früher Tod bedräuet. *)

v. Burgsdorf Holzgarten, 2ter Bd.

F f

Ueber:

h) In acceßten Wäldungen, ist dieses Merkmal fast eben so gut, als eine Magnetnadel, indem Reisende mittelst derselben die nördliche Gegend, gleich finden können.

i) Er wächset nach den Aussagen der Reisenden, auf Nova Zembla bey nahe nichts weiter als Algen und Moos.

l.) S. Hamburgisch Magazin VI. S. 577. Linné Amoenit. acad. Vol. VII. p. 172.

*) Das wäre ja ein großes Unglück! !

226 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Uebrigem, bekleiden, so zu sagen, die Flechten die beschädigten Bäume, an welchen man oft ganze Stellen von Rinde entblößt antrifft, und vertreten auf gewisse Weise die Stelle der Rinde, und nehmen das Holz wider Wind und Wetter in Schutz.

Aus diesem allem erhellet, mit wie wenigem Rechte man auf die Ausrottung der Flechten dringen könne. „So weit Herr Sagen.“

Ich habe mich im ersten Theile S. 395. schon über die Flechten ausführlich erklärt, und es folgen nunmehr hier diejenigen, welche nach den Beobachtungen des berühmten Berliner Arztes und Naturforschers Herrn Hofrath Zeim – den Eichen am mehresten eigen sind.

Verzeichniß der Fasergewächse welche an den Eichen gefunden worden.

Jungermannia.
Jungermannische
Astermoose.

- 1.) *Jungermannia complanata*. Lin. Sp. Pl. No. 15. Lichenastrum imbricatum majus, squamis compressis & planis Dill. musc. 496. Tab. 72. fig. 26.
Plattschuppige Baum-Jungermannie. (Weis. Pl. Cryptogamica.)
Dieses Astermoos, blühet das ganze Jahr hindurch, und liebet die jungen Stämme der Eichen.
- 2.) *Jungerm dilatata*. Kleine Lebensbaum Jungermannie. Th. I. S. 320. No. 2.
- 3.) *Jungerm. furcata*. Lin. Sp. Pl. No. 28. Lichenastrum tenuifolium furcatum thecis globosis pilosis. Dill. musc. 512. Tab. 74. fig. 45.
Zweysfach gespaltene fette Jungermannie.
Dieses kleine Astermoos gedeihet nur da, wo die jungen Eichen dicht und etwas feuchte stehen.
- 4.) *Lichen scriptus*. Schrift-Lichen Th. I. S. 320. No. 1.
- 5.) *Lichen candelarius*. Lin. sp. Pl. N. 20. Lichen crustosus, orbiculus & scutellis flavis. Dill. musc. 136. Tab. 48. fig. 18.

Lichenes.
Flechten.

Gel:

Von den Zufällen an den Rindenschichten. 227

Gelber Mauer-Lichen.

Diese Flechte ist schorrig, blaßgelb und hat gelbe Schildchen. Sie hält sich vorzüglich auf den Eichen auf: so, daß diese zuwellen ganz gelb davon aussehen.

- 6.) *Lichen tartareus*. Lin. Sp. Pl. No. 22. *Lichenoides tartareum farinaceum*, scutellorum umbone fusco. Dill. musc. 131. Tab. 18. fig. 12.

Brauner Schild-Lichen.

Diese Flechte wird an der Rinde der alten Eichen sehr oft gefunden, ob sie sich auch schon sonst gewöhnlich an den Winterseiten der Klippen aufhält.

Aus derselben wird eine schöne, der Orseille ähnliche Farbe gemacht. *)

- 7.) *Lichen ciliaris*. Lin. Sp. Pl. No. 40. *Lichenoides hispidum, majus & rigidius scutellis nigris*. Dill. musc. 150. Tab. 20. fig. 45.

Grünlicher verbrämter Baum-Lichen.

- 8.) *Lichen pulmonarius*. Lungenmoos. Baumlungenkraut. Th. I. S. 322. No. 10.

- 9.) *Lichen furfuraceus*. L. Sp. Pl. No. 44. *Lichenoides cornutum amarum, desuper cinereum; interne nigrum*. Dill. musc. 157. Tab. 21. fig. 52.

Schwarz und grauer Baum-Lichen.

- 10.) *Lichen farinaceus*. Lin. Sp. Pl. No. 47. *Lichenoides segmentis angustioribus ad margines verrucosis & pulverulentis*. Dill. musc. 172. Tab. 23. fig. 63.

Bläulicher, warziger Baum-Lichen.

Alte Eichen sind mit dieser Flechte oft ganz überzogen.

§ 2

11.)

* Die Zubereitungsarten kommen im zweiten Bande vor.

228 Vierte Abhandlung Viertes Hauptstück.

11.) *Lichen caperatus*. Lin. Sp. Pl. No. 53. Lichenoides caperatum, ro-
facee expansum. Dill. musc. 193. Tab. 25. fig. 97.

Gelblich: grüner rosenförmiger Baum-Lichen.

12.) *Lichen perlatus*. Lin. Sp. Pl. No. 65. Lichenoides glaucum perla-
tum subtus nigrum & cirrholum. Dill. musc. 147. Tab. 20. fig. 39.

Gelber Perlen Baum-Lichen.

An den Stammenden der Eichen bekommt man sie häufig zu sehen.

13.) *Lichen plicatus*. Lin. Sp. Pl. No. 90. Usnea vulgaris, loris longis
implexis. Dill. musc. 56. Tab. 1. fig. 11.

Ranftigter Saden-Lichen.

Diese Flechte wird im Württembergischen, wo sie von der Eiche gesamm-
let wird, gegen den Strickhusten mit Nutzen gebraucht.

14.) *Lichen barbatus*. Lin. Sp. Pl. No. 91. Usnea barbata, loris tenui-
bus fibrosis. Dill. musc. 63. Tab. 12. fig. 6.

Langbärtiger Saden-Lichen.

15.) *Lichen hirtus*. Lin. Sp. Pl. No. 98. Usnea vulgarissima tenuior &
brevior sine orbiculis. Dill. musc. 67. Tab. 13. fig. 12.

Sträubiger Saden-Lichen.

16.) *Lichen floridus*. Lin. Sp. Pl. No. 101. Usnea vulgarissima, tenuior
& brevior cum orbiculis. Dill. musc. 69. Tab. 13. fig. 13.

Sternschildtragender Saden-Lichen.

Vonden Moo-
sen. (Musci.)

§. 204.

An den Eichen befinden sich immer mehr Flechten als Moose (Mus-
ci). Die wenigen, die man vorzüglich an ihnen bemerkt, gehören nach dem
Linneischen System unter zwey Geschlechter:

I. Bryum. Knotenmoos. Planer S. 1014.

II. Sypnum. Astmoos. Planer S. 1015. Der Linneischen Gat-
tungen der Pflanzen,

Ver-

Von den Zufällen an den Rindentagen. 229

Verzeichniß der Moose, welche an den Eichen gefunden worden *).

- 1). *Bryum apocarpum*. Lin. Sp. Pl. No. 1. Brya.
 Th. I. S. 327. No. 1. Knotenmoose.
- a. *Sphagnum subhirsutum* obscure virens, capsulis rubellis. *Dill. musc.* 245. Tab. 32. fig. 4.
- b. *Sphagnum nodosum*, hirsutum, incanum. *Dill. musc.* 246. Tab. 32. fig. 5.
- 2). *Bryum striatum*. Lin. Sp. Pl. No. 2. Th. I. S. 327. No. 2.
- Gestreiftes Luchtpolytrichnum.
- a. *Polytrichum bryi ruralis facie*, capsulis sessilibus, majus *Dill. musc.* 430. Tab. 55. fig. 8
- b. *Polytrichum bryi ruralis facie*, capsulis sessilibus, minus. *Dill. musc.* 431. Tab. 55. fig. 9.
- c. *Polytrichum capsulis sessilibus*, foliis brevibus, rectis carinatis. *Dill. musc.* 432. Tab. 55. fig. 10.
- d. *Polytrichum capillaceum*, crispum caliptris acutis pilosissimis. *Dill. musc.* 433. Tab. 55. fig. 11.
- 3). *Hypnum rutabulum*. Lin. Sp. Pl. No. 15. *Hypn. dentatum* vulgatissimum, operculis obruhs *Dill. musc.* 295. Tab. 38. fig. 29. Hypna.
Knotenmoose.
- Krückenförmiges Blüthenhypnum. Th. I. S. 329. No. 4.
- 4). *Hypnum cupressiforme*. Lin. Sp. Pl. No. 24. *Hypn. crispum* cupressiforme, foliis aduncis. *Dill. musc.* 287. Tab. 37. fig. 23, Th. I. S. 330. No. 7.
- Krausblättriges Cypressenhypnum.

3 f 3

5),

*) Auch dieses Verzeichniß, habe ich der Güte des Herrn Hofrath D. Zehm, in Vorkauf zu verdanken.

230 Vierte Abhandl. Viertes Hauptst. v. d. Zus. der Rindenl.

5). *Hypnum curtipendulum*. Lin. Sp. Pl. No. 34. Hypn. dentatum curtipendulum, viticulis rigidis. Dill. musc. 333. Tab. 43. fig. 69.

Stumpfsätiges, starres, borstiges Zypnum.

6) *Hypnum sericeum*. Lin. Sp. Pl. No. 40. Hypn. vulgaree sericeum. fig. 59. Th. I. S. 330. No. 9. Dill. musc. 333. Tab. 43.

Krumstäbig, seidnblättriges Zypnum.

7). *Hypnum Sciuroides*. Lin. Sp. Pl. No. 43. Hypn. arboreum Sciuroides. Dill. musc. 319. Tab. 4. fig. 54. Th. I. S. 330. No. 11.

Krumstäbiges Eichhornschwanz-Zypnum.

§. 205.

Bechluß dieses Hauptstückes.

Alles das, was von der Eichenrinde überhaupt gesagt worden, hat nach der Maafgabe im ersten Theile § 399—402 auch auf die todte Eichenrinde Bezug.

Als merkwürdig verdient indessen von solcher noch angeführt zu werden, daß, ob auch schon die Eichenen Schlagholz-Stangen noch vor dem Austrieb der Knospen gefällt worden, — die Rinde von solchen Stangen doch in der Safizeit noch geschälet, und zur Lohe angewendet werden könne; welches bey Anleitung zur Anlegung und pfeglichen Benutzung der besondern Rindenschläge an seinem Orte ausführlich vorkommen wird, und um so wichtiger ist, als die Jahreszeit, in welcher hiernach der Hieb geschehen kann, — weder die Absicht hindert, noch dem Wiederwuchse aus den Mutterstöcken zuwider ist.

Es hat endlich alles, was an der Rinde vorgehet, insofern die Saft-haut mit berührt wird, einen unmittelbaren Einfluß auf den Solzkörper und dessen übrige Theile; und man muß die Rinde der Bäume überhaupt — so wie die Haut der Thierischen Körper betrachten.

Das fünfte Hauptstück.

Von den zufälligen Begebenheiten am Splinte und dem Holze: der Wurzeln, Stämme und Aeste.

§. 206.

Je öfter die Blätter und Blüten sammt der Rinde in den Gipfeln der Eichen – vom späten und frühen Froste getroffen werden, je mehr sterben sie von oben herein ab, und das Holz wird trocken, endlich morsch.

Frostschaden
am stehenden
Holze.

Sehr starker blacher Winterfrost auf nasse Sommer folgend, sprengt die Eichen auf, und verursacht, ebenfalls an ihnen die Th. I. §. 403. erklärten Erscheinungen.

Alle vorher erwähnten Zufälle der Rinden, treffen zugleich den Holzkörper an den berührten Baumtheilen mit.

§. 207.

Was in Absicht der zufälligen Veränderung und Zerlegung des Eichenholzes zu sagen wäre, ist auch schon im ersten Theile an diesem Orte allgemein beigebracht worden.

Von den zu-
sätzlichen Bege-
benheiten am
lebten Holze
überhaupt.

Dahin gehören die Mittel zur Verbesserung und Vermehrung der Dauer der Eichenen Nutz- und Werkhölzer; welche überhaupt gegen die von der Dürche wegen des längern Widerstandes viel Vorzüge haben.

Es kommt aber auch ebenfalls gar viel auf die Fällzeit der Eichen an, um diese bewährt gesundene Mittel anwenden zu können, die gegen die Bälffonsche Methode, (des Schälen der stehenden Bäume) welche nie im Großen, sondern nur immer bey kleinen Versuchen statt findet — vorzuziehen sind.

Es

Es wird indessen noch viel Zeit dazu gehören, ehe — die deshalb so tief eingewurzelten Vorurtheile ausgerottet werden möchten; nemlich, daß im Winter gefälltes Eichenholz — dauerhafter, als das in der Sommerzeit gebauene, ausgelaugte und wieder festgemachte — sey.

Es finden sich freylich viel Schein Gründe, welche ohne Prüfung und mit gehöriger Nichtigkeit im Großen angestellte Versuche, um so viel er für baares Geld angenommen werden, als sie den vorgefaßten Meinungen und alten Gewohnheiten entsprechen.

§. 208.

Veränderung
beym Verkoh-
len.

Ich habe §. 50. von der Schwere und §. 53. von den Bestandtheilen des verschiedenen Eichenholzes gehandelt. Bey Chemischer Untersuchung der letztern verbleiben von einem Cubikfuß Stieleichenholz No. 1. zu 56 lb schwer, — 26 lb Caput. Bey der Verkohlung in Meilern, werden aber ganz andere Resultate erlangt, weil hierbey mehr Zugang der Luft ist, und die Operation zu weit mehreren Verlust an Bestandtheilen länger dauert.

Es kommt hierbey nicht auf das Subtile, sondern vielmehr auf die Bestimmung, der, bey gewöhnlicher Verkohlung herauskommenden Kohlenmenge an.

Wiederholte Versuche, haben nach ihrem Durchschnitte ergeben, daß —

- 1.) Von einem Cubikfuß No. 1. Stieleichen-Stammholz, zu 56 lb schwer, — 14 lb. 4 Loth gute Kohlen, und
- 2.) von einem Cubikfuß No. 2. Traubeneichen-Stammholz 63 lb schwer — 16 lb. 11 Loth dergleichen, aus dem Meiler gezogen worden sind.

Es folgt also hieraus, daß das Holz der Stieleiche No. 1. sich zu dessen Kohle, in Absicht der Schwere, wie 448 zu 113 —; das von der Traubeneiche No. 2. hingegen, — wie 2080 zu 523 verhalte.

Von den zufälligen Begebenheiten am Splinte etc. 233

§. 209.

Was im ersten Theile, §. 412—413 von Versteinern und Mineralisirten des Buchenholzes gesagt worden ist, findet hier seine Anwendung; indem das Eichenholz ebensowohl und mehrentheils, mit Verbehaltung seiner Struktur sehr öfters versteinert, auch mineralisirt gefunden wird. Häufige Cabinetstücke geben hiervon den Beweis, und sind genug bekannt.

Von Umfassung des Holzes, mit Verbehaltung der Struktur.

§. 210.

Das Eichenholz, wird entweder auf natürliche oder gewaltsame Art, so wie das Buchene zerlegt; woben die Struktur zerstöhret, und das Ganze in den Urstoff zurück gebracht wird. Wie solches natürlich geschehe, habe ich oben §. 143—145. und im ersten Theile §. 414. abzuhandeln gesucht. Es treten aber auch dabey immer solche, bereits erklärte Zufälle mit ein, welche die Zerstörung eines natürlich anbrüchlig gewordenen Körpers beschleunigen.

Von Zerlegung des Holzes und Zerstörung der Struktur.

Das gesunde verarbeitete Eichenholz, ist den Zufällen weit weniger — als das überalte, schon natürlich und auf dem Stamme schadhafte gewordene unterworfen; denn es widerstehet dem Verstocken, und der daraus folgenden Fäulniß, vielmehr als jenes und das Buchenholz.

Zu den Holzfehlern der Eichen auf dem Stamme, welche die nächste zufällige Veranlassung zur Zerstörung geben, gehören ins besondere:

Veranlassungen.

- 1.) Die bereits abgehandelten Eisklüfte. Eisklüfte.
- 2.) Das in der Jugend durch den Wind verursachte Herumdrehen (windige Erwachsene). Windig.
- 3.) Abgehauene, verwachsene, verstockte und den Stamm mit Fäulniß ansteckende Aeste; welche aus den Astbeulen, nach Seite 89. kennbar sind. Astbeulen.
- 4.) Wurmfressig durch
 - a.) Den Holzbohrer. *Plinius* Pertinax, No. 12. Insekten, und zwar: Bohrkäfer.

Bockkäfer.

- b.) * Zimmermann. *Ceramix* Faber, No. 22.
 1. Schreiner. *Cer. Aedilis*. No. 24.
 2. Schuster. *Cer. Sutor*. No. 25.
 3. Held. *Cer. Heros*, No. 27.

Weicher Holz
bock.

Prachtkäfer.

Kaupe.

Stinkfliege.

- c.) Das Zwergböckchen. *Leptura* Preusta. No. 28.
 d.) Den Eichen Prachtkäfer. *Buprestis quercus*. No. 32.
 e.) Den Holzdieb. *Phalena* Bomb. *Cossus*. No. 66.
 f.) Die Holzwurmsfliege. *Hemerobius pedicularis*. No. 108.

Die Rothfäulniß, Weißfäulniß; des Itlegenholtz, (die kleinen weißen, morschen Flecke im festen Holze) — sind Folgen der natürlichen Schwachheit, und werden durch die dazukommenden Zufälle heftiger und zerstörender.

Schiffswurm.

(Johannis-
fliege.)

Das verarbeitete Eichenholz, besonders in Seeschiffen, hat auch Feinde. Diesen ist der bekannte Schiffswurm, die Johannisfliege, der sogenannte Matrose, *Cantharis navalis*. No. 30. höchstgefährlich *).

Die alten verarbeiteten eichenen Bretter und Meubels werden auch im Trocknen zuweilen von den Holzwürmern —

Holzwürmer.

- a.) dem Klopfer. *Termes pullatorius*. No. 118.
 b.) dem Wandschmid. *Termes fatidicum*. No. 119.

miniret; welches man auch dem Holzböckchen, der *Leptura* Preusta. No. 28. zuschreibt.

Die solchergestalt beschädigten Stücke, vertragen nicht lange — der freyen Luft, Witterung und abwechselnden Nässe ausgesetzt zu seyn. Diese Umstände vollenden die Zerstörung und machen das Holz wieder zu Erde.

Es geschieht dieses auch bekanntlich durch das Verbrennen zu Asche; wovon ich Th. I. S. 415. gehandelt habe. Aus 56 Pfund Eichenholz, sind nach S. 53. (dieses Theiles :) — 24 Loth Asche erlangt worden; welche 1 Loth 24 Gran Salz enthielten.

*) Siehe Krünig Encycl. Th. 24. S. 869. fig. 1325.

Ende des zweyten Theiles ersten Bandes.

Th. v. Burge Holzarten.

Platte.



ii. Die in Sibirien. Holzarten.

Blatt



h. u. Buras. Holzartu

Blatte . III





II B. v. Gurgsd. Holzarten.

Fig. 26. No. I.

Fig. 28.

Fig. 28.

No. II.

Fig. 27

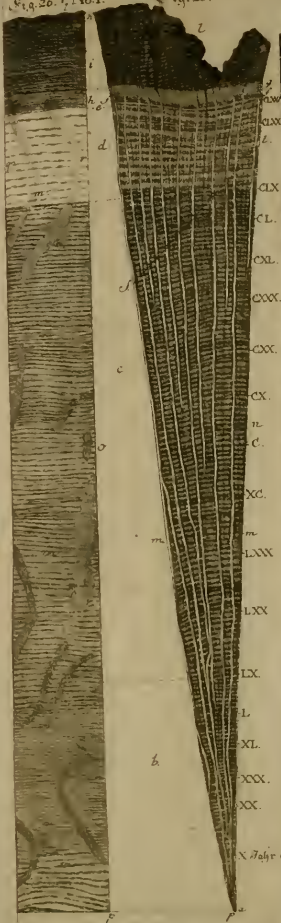


Fig. 30.

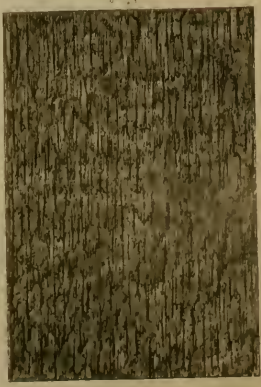
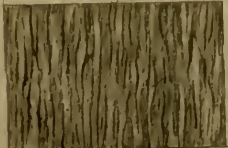


Fig. 29.



Handwritten text, possibly a title or list of items, mostly illegible due to fading.



Die ... Buchen Holzarten.

Platte





Pl. v. Dreyer Holzarten.

Platte V





Fig. 51.



Fig. 52.



Fig. 56.



Fig. 57.



Fig. 53.



Fig. 55.



Fig. 57.



Fig. 57.



Fig. 58.



Fig. 59.



Fig. 61.



Fig. 60.



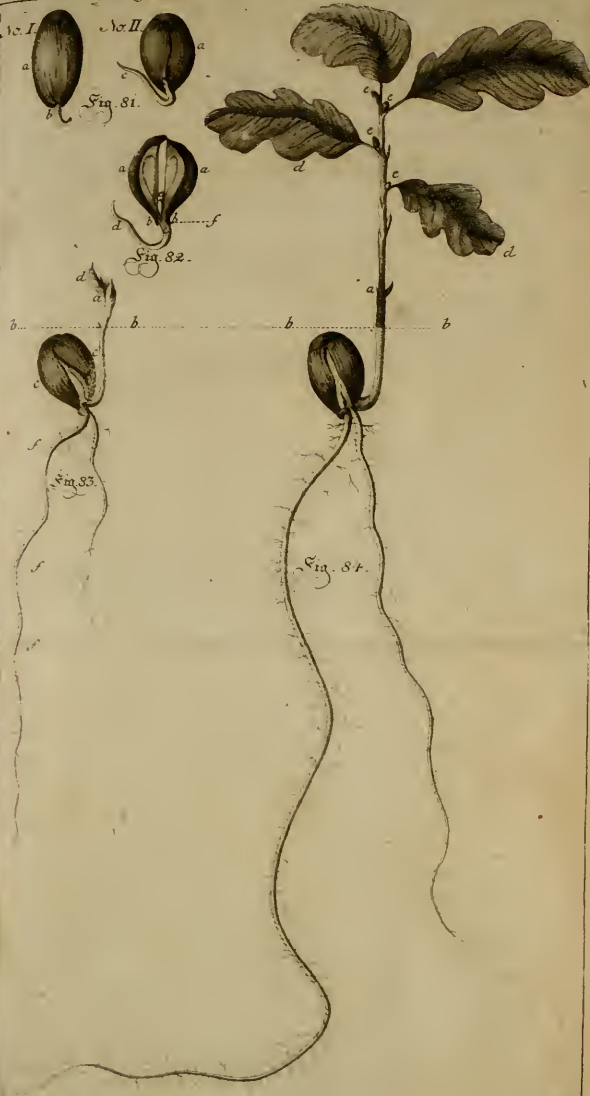
Quercus Molucca L. Rumph. amb. 3 p. 85. L. 50
(Siehe Anmerkung - oben. S. 123.)

II Th. v. Burgsu. Holzarten.

Blatte I

v. Ij





Friedrich August Ludwig von Burgsdorf,

Königl. Preuss. Geheimraths, wirklichen Obersforstmeisters der Churmark Brandenburg; auch öffentlichen Lehrers der Forstwissenschaft, und ordentlichen Mitgliedes der Königl. Akademie der Wissenschaften, wie auch der Naturforschenden Gesellschaft in Berlin, der Churmainzischen Akademie der Wissenschaften, der Russisch-Kaiserl. freien ökonomischen Societät in St. Petersburg, der Königl. Preuss. Gesellschaft der Wissenschaften zu Frankfurt, der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle, der Königl. Großbritannischen Landwirtschafts-Gesellschaft in Zelle, der Ackerbau-Gesellschaft zu Paris; Censors und ordentlichen Mitgliedes der Herzogl. Sachsen-Gothaischen Societät der Forst- und Jagdkunde; außer ordentlichen Mitgliedes der Chur- und Pfälzbayerischen physikalischen ökonomischen Societät in Heidelberg, Ehrenmitgliedes der Königl. Preussischen Königschen ökonomischen Gesellschaft in Potsdam, und der Churfürstl. Sächsl. ökonomischen Societät in Leipzig; Correspondenten der Königl. Großbritannischen Societät der Wissenschaften zu Göttingen,

V e r s u c h

einer vollständigen Geschichte

vorzüglicher Holzarten

in systematischen Abhandlungen

zur Erweiterung der Naturkunde und Forsthaushaltungs-Wissenschaft.

Zweiter Theil.

die einheimischen und fremden Eichenarten.

Zweiter und letzter Band.

Gebrauch, Schätzung und nachhaltige Bewirthschaftung.

Mit Kupfern.

Berlin, 1800.

In der Buchhandlung des Geh. Commerzienraths Pauli.

Handwritten text at the top of the page, including a date and possibly a location or recipient name.

Handwritten text in the middle section, possibly a title or a specific address.

Large block of handwritten text, likely the main body of the letter or document.

Handwritten text at the bottom of the main body, possibly a signature or a closing phrase.

Handwritten text below the main body, possibly a postscript or additional notes.

Small handwritten text at the bottom of the page, possibly a page number or a reference.

Final line of handwritten text at the very bottom of the page.

Fünfte Abhandlung,
vom
Gebrauche der Eichenarten nach
allen ihren Theilen.

E i n l e i t u n g.

Nachdem im ersten Bande des zweyten Theiles dieses Versuches einer vollständigen Geschichte vorzüglicher Holzarten, über die Eichen naturgemäße Kenntnisse verbreitet, und die Regeln zu deren Gewinnung durch Anbau — gegeben worden sind; so beschäftigen wir uns jetzt zuvörderst mit deren mannigfaltigem Gebrauche und Benutzung, wodurch den Gewerben und dem Kunstfleiß von der einen Seite, von der andern aber — zur möglichst hohen Abnußung und also zum vortheilhaften Gebrauche der Eichenwälder ein weites Feld eröffnet wird.

Lage und Umstände, so wie Verkehr und Einrichtung der Forsten, auch Verfassung der Länder hindern oder begünstigen manche Nuzungsarten auf einem Standpunkte. Man muß sie daher alle kennen, um schickliche und vortheilhafte wählen und handhaben zu können. Insbesondere ist dieses

mit den immer seltener werdenden Eichen, und mit allen Producten und Educten aus denselben nöthig; weil die Seltenheit sowohl zur nützlichen Anwendung und Sparsamkeit bewegen, als auf Surrogate aufmerksam machen muß.

Wir finden in dieser Abhandlung die Gründe, nach welchen es nöthig ist, mit den Eichen wirthschaftlich umzugehen, das heißt: sie möglichst hoch und dauerhaft zu benutzen, wie ohne regelmäßige Forstwirthschaft — General- und Special-Vermessung, Abschätzung oder Taxation der Holzbestände, und darauf gegründete Berechnungen des nachhaltigen Ertrages — nicht möglich ist; wozu in der folgenden sechsten Abhandlung die Anleitung gegeben wird.

In dieser, der fünften, von dem Gebrauche der Eichen — wird der im ersten Theile angenommenen Ordnung gefolget, und in derselben über die Anwendung des Holzes, zu Nutz, Bau, und Feuerholzern, über den Gebrauch der Säfte und Rinde, der Blätter, der Blüthen und Saamen, und von der Nutzung der übrigen Nebendinge gehandelt.

So nahe auch der Gebrauch der Büchen, dem von den Eichen kommt; so wird man doch finden, daß er sehr verschieden sey: und daß der Gebrauch der Eichen ins Weitere gehe! Es ist daher sehr zu beklagen, daß der Wuchs des letztern so langweilig ist, und daß so mancher Holzboden die Fähigkeit

E i n l e i t u n g.

7

keit verloren hat, Eichen wieder da hervor zu bringen, wo bis jetzt dergleichen gepranget haben, und noch prangen. Vielleicht hundert Jahr zu spät, erscheinet diese Schrift, welche auf diese köstliche Holzart Aufmerksamkeit erregt, indessen mit den Eichenwäldern blindlings, und aufs Gerathewohl verfahren worden ist. Nur mit großer Ueberlegung und Sorgfalt, und nach Abschaffung vieler Mißbräuche, werden wir für die späten Nachkommen diese Holzart erziehen; die wir so freventlich gemißbraucht und gemißhandelt haben. Wir werden sie auch kaum bis zu dem Zeitpunkte noch als gangbare Waare erhalten, in welchem die Nachkommen haubaren Nachwuchs erwarten könnten.

Eingeschränkt muß dieser Nachwuchs billig werden. Denn eines Theils hatten in ältern Zeiten die Eichen viel zu viel Flächenraum der Deutschen Forsten inne; andern Theils ist ihr sehr langsamer Wachsthum, wohl immer der möglichst höchsten Benutzung der Wälder überhaupt im Wege. Dieser langsame Wuchs also verbiethet schon aus finanzmäßigen Gründen, einen zu ausgedehnten Anbau in unsern Tagen, in welchen wir mit den Bedürfnissen an Holz, bekannter geworden sind, nachdem der Flächeninhalt der Forsten immer kleiner und diese lichter sind, die Holzbedürfnisse aber aus so manchen Gründen sich unendlich vermehret haben.

Wie

Wie zweckwidrig sind indessen nicht die alten Eichenwälder behandelt, und wie wenig Nutzen ist aus diesen, aus Mangel an nöthigen Kenntnissen gezogen worden? Wie sind sie theils nicht ganz öde, oder zur Wiederverzeugung neuer Eichbäume durch die Behandlung ganz untauglich gemacht?

Wirklich sind die Oerter jetzt sehr selten, wo deren Nachwuchs befördert werden kann. Denn ganz falsch ist die Meinung: „daß wo Eichen gestanden haben, dergleichen auch wieder wachsen können und wachsen müssen.“

Man lasse daher sich ja nicht von den mannigfaltigen folgenden Gebrauchs- und Benutzungsarten verblenden, und mit den noch übrigen Eichen zu schnell reinen Tisch machen. Denn es dürfte schwer halten, in den Deutschen Forsten wieder so viele mit Erfolg nachzuziehen, als von unsern Vorfahren und von uns selbst verschleudert worden sind.

Es wird endlich noch erinnert, daß alles in diesem Werke angegebene Maß — Rheinländisch sey.



Das erste Hauptstück.

Von der Anwendung des Eichenholzes überhaupt.

§ 211.

Auch bey dem Eichenholze wie bey der Buche finden in der Anwendung zwey Hauptunterschiede nähmlich Nutzholz und Feuerholz Statt.

Hauptunterschied der Anwendung.

Zum erstern werden die vielen Hantierungen mit Beybehaltung der Structur dienenden Stücke, zum andern aber diejenigen gerechnet, welche bey minderer Güte der Structur zu so manchen Feuerungsarten, mit Zerstörung des Holzkörpers verwendet werden.

§. 212.

Der ganz vorzügliche Werth und Preis des eichenen Nutz- und Bauholzes vor den eichenen Feuerhölzern, bestimmt zur möglichsten Auswahl und Anwendung der erstern.

Hauptstück de.

Bei dieser Auswahl verdienen Rücksicht:

1. Die Gesundheit des fehlerfreyen Körpers, welche nach §. 56. zu beurtheilen ist.
2. Der Unterschied zwischen eingehendem, alten, und zuwachsendem jungen Holze.
3. Die Structur der festen Theile, der Wuchs und die Gestalt; endlich —
4. Das Verhältniß der einen zu der andern Holzart in mannigfaltigem Gebrauche; und in wie fern eine andere Holzart zu dem nähmlichen Gebrauche angewendet werden könne.

§. 213.

Hauptvor:
sichten.

Die verschiedene Fällzeit hat bey den Eichen einen großen Einfluß auf die Güte des Holzes, bey dessen Anwendung; so wie, ob es frisch oder trocken, vorzubereiten oder anzuwenden sey.

Da dieses auf besondern Umständen beruhet, so wird hierüber in jedem Falle das Nöthige erkläret werden. Denn sowohl das Nutz- und Bauholz, als die Feuerhölzer verlangen ihre eigenen Vorrichtungen *).

§. 214.

Möglicher
Erfolg.

Da die Einrichtung und Behandlung der Eichenwälder verschieden ist, indem sie sowohl als Baumholz, so auch als Schlaghölzer, bewirthschaftet werden; so folgt hieraus auch sehr verschiedene An-

*) Du Hamel von Fällung der Wälder. S. 90. S. 224. S. 242. S. 296.

Krönig ökon. techn. Encycl. T. 24. S. 837.

Du Roi Harbke'sche Baumzucht. Th. II. S. 253 16.

Sowohl das im Winter als das im Sommer gefällte Holz trägt gleichviel Last nach den du Hamel'schen Versuchen.

Von der Anwendung des Eichenholzes überhaupt. II

Anwendung der Producte derselben. In Ansehung der Holzsortemente erfolgt aus den Eichenwäldern überhaupt alles das, was in Ansehung der Bäume Th. I. S. 419. angegeben und durch die Noten erläutert worden ist.

Die Eichen aber gewähren noch zwey Sortemente Werkholz — mehr, als die Bäume; indem ihre starken Wurzeln, in Verbindung mit dem untern Stamme zu den schätzbaren Schiffsknieen; so wie die starken Aeste mit den obern Stammenden eben dergleichen geben, wie wir an seinem Orte sehen werden.

Das zweyte Hauptstück.

Vom Nutzholze.

§. 215.

Nachdem vorher gezeigt worden, daß die Anwendung der Eichen — Vom Eichens
nach zwey Hauptunterschieden, nämlich zu Nutzholz und zu Nutzholze
Seuerholz geschehe; so wird nun in diesem Hauptstücke zuvörderst, überhaupt.
in sechs Abschnitten von dem

1. Spaltigen,
2. Schnitt :
3. Werk- und ganzen Bauholze,
4. Stangen :
5. Gestell- und Geschirr- und
6. Schnitz Nutz Holze — gehandelt; weil diese Benennungen so allgemein sind, und so viel unter sich begreifen, das die größte

12 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Aufmerksamkeit verdient, und daher auch in gehöriger Ordnung vortragen werden muß *).

Erster Abschnitt.

Vom spaltigen Nußholze.

§. 216.

Erforderliche
Eigenschaften
des Spalthol:
108.

Aus der dritten Abhandlung §. 55. kennen wir die Textur des Eichenholzes, welche zum Spalten erforderlich ist.

Das Spalten ist eine vorzügliche Eigenschaft des Holzes, die um so schätzbarer ist, je mehr ein Baum dieselbe in seiner Länge besitzt. Denn ob zwar aus spaltigem Nußholze andere der übrigen Sortimente erlangt werden können: so schicken sich doch diese nicht zur Spaltarbeit, die eine vorzügliche Benutzung der Eichen, besonders in solchen Gegenden ausmacht, wo entlegene Forsten, schlechte Wege und

*) Noch hat keine andere Holzart die Eichen entbehrlich machen können; die eichenen Nußhölzer sind daher ein vorzügliches Product der Waldungen.

Das Klima hat einen großen Einfluß auf die innere Güte des Eichenholzes. In einem wärmern ist es härter und schwerer, als in einem kältern. Nach du Hamel Fällung S. 50. hat ein Cubik-Fuß aus Lothringen 65 lb. frisch — 45 lb. trocken: hingegen aus der Provence — trocken 72 lb. gemogen.

Man muß die eichenen Nußhölzer nicht im Winter, außer dem Laube zur Auswahl besichtigen, denn man kann an entlaubten Bäumen nicht richtig auf ihre innere Beschaffenheit und Gesundheit schließen.

Als eine Hauptvorsicht verdient bemerkt zu werden: daß alle zu Nußholz bestimmten Eichbäume beyu Fällen zuvörderst von einer Seite bis durch das Herz oder den Mittelpunkt der Grundfläche durchgehauen oder durchschnitten werden müssen; weil der Stamm sonst unfehlbar in der Mitte viele Fuß lang aufreißet, und auf so weit zu ganzem Werkholz untauglich wird.

Vom spaltigen Nutzholze.

13

und die Entfernung Schiff- und flößbarer Wasser, den Transport der Schnitt- Werk- und ganzen Bauhölzer erschweren oder hemmen.

Das Holz zur Spaltarbeit muß gesund, gerade, rein, und im gedrängten Stande erwachsen seyn. Die Kennzeichen reißiger Eichen, sind eben dieselben, welche bey der Bäche Th. I. S. 422. angegeben worden sind; so wie S. 423:425. die Fällzeit, und die Eigenschaften des gefällten Holzes lehren *).

§. 217.

Das eichene Spaltnutzholz von sehr verschiedener Beschaffenheit, und zu mannigfaltiger Anwendung, wird in zwey Haupt-Klassen getheilt: Haupttheilung des Spaltnutzholzes.

1. in Klotzholz, aus starken einständigen Bäumen.
2. in Stangenholz, von 35 bis 40 jährigem Schlagholze, und aus dichten Eichelkämpen.

Vom erstern werden entweder —

- a. lange, oder
- b. kurze Klöße gebraucht, und mit der Säge ausgeschnitten.

Die Verarbeitung junger einständiger Eichen zu großem Stangenspaltnutzholze, würde höchst forstwidrig seyn, und darf daher unter keinerley Vorwande Statt finden.

Diese Verarbeitung und Zugutmachung kann also lediglich nur in den eichenen Schlaghölzern geschehen, in welchen die Auswahl — langer, gerader reißiger Stangen, die aus den Stöcken wieder ausschlagen

B 3

und

*) Das Holz von No. 1. spaltet ungleich leichter und gerader als das von No. 2. auf diese folgt in der Güte No. 3. aus welcher in Nordamerika die Stabhölzer zu den Rumsässern ausgearbeitet und nach West-Indien verschifft werden. Zu Gefäßen welche geistige und öhlige Flüssigkeiten enthalten sollen, sind die Stäbe von No. 5. 6. 7. 16. zu sehd.

14 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

und treiben, auch ohnehin mit abgetrieben werden müssen, vortheilhaft ist. Die kleinern Fasreifen hingegen werden aus zu dicht aufstehenden Eichelkämpfen, vortheilhaft gepläntert.

§. 218.

Vom Klotzholze überhaupt.

Wenn ein Eichbaum von der Beschaffenheit ist, daß er Spaltholz enthält, so werden nach dem Fällen in der Saftzeit — und nach abgeschälter Borke, die Klöße, die zum Anspalten mancher Spaltwaaren dienen können, bald heraus geschnitten und bearbeitet; ohne jedoch nuzbare Werk- und Bauhölzer deshalb zu zerschneiden, und zu ihrer guten Anwendung in ihrer ganzen Länge untauglich zu machen.

Hat ein zu Werk- und Bauholz schickliches Baumstück nicht wenigstens ein Drittel Spaltholz in sich; so verlohnt es nicht der Mühe, es durch Zerschneiden in Spaltklöße zum ersten Behuf unbrauchbar zu machen; im Falle die Möglichkeit zum Absätze in langem, als Werk- oder Bauholz vorhanden ist.

Ist es nach dem locale nicht möglich, ganze, große Werk- und Bauholzstücke anzubringen; so bleibt freylich das Heraussuchen eines jeden langen und kurzen Spaltklozes vortheilhaft, und das übrige muß zu kurzen Werkstücken, zu Schnittrauhholz und zu Feuerhölzern bearbeitet werden.

Das Spalten der Klöße, welche nach ihrem erforderlichen Maße lang oder kurz ausgeschnitten worden, geschieht zuvörderst durch das Halbiren derselben; Fig. 85. da der Klotz auf eine Grundfläche a) vertical gestellt, auf der andern b) aber gerade aus der Mitte oder dem Kerne c) nach dem Umfange, vermittelst dreyer Keile d) von einander getrieben wird; denen man, wenn es nicht gut reissen will, noch mehrere darunter e), auf der runden Oberfläche in den angefangenen Riß — beisetzt. längere Klöße, als ein Mann stehend zum Keilen erreichen kann, bleiben an der Erde liegen, und werden von einer Grundfläche aus — halbirt.

Diese

Vom spaltigen Kuzholze.

15

Diese Hälften der Klobz Fig. 86. werden aus dem Kerne nach dem Umfange hin, Fig. 87. a. b. wieder halbieert, und solchergestalt wird der Klobz geviertheilet.

Jeder dieser Viertel wird wieder halbieert Fig. 88. und diese Hälfte von Vierteln Fig. 89., eben so weiter aus dem Kerne, Fig. 90. als es die Stärke der Spaltwaare erfordert. Bey jedem Spalte aber muß schlechterdings den Radien der Grundfläche gefolget werden Fig. 91. Eben so kann auch alsdann ein jedes Viertel: Achtel: Sechzehnthel: Zweyhundertsechsigtheil: und Vierundsechzigtheil: Klobz Fig. 92. nach dem Laufe der Jahresringe aa. durchgespalten werden; so, daß das Binnen: oder Kernstück b. von dem Mittelstücke c. und dieses von dem Randstücke d. getrennet wird; welche denn weiter nach den Radien ee. zerpalten werden können.

Die Binnenkante a. Fig. 93. eines jeden Spaltes muß die Stärke oder Dicke der reinen Waare halten, und die Randkante bb. wird durch das Behauen mit dem Beile, der erstern gleich gemacht, weil sie im Spalten allezeit etwas stärker als erstere ausfällt.

Die halbe Diametral Stärke (a. b. Fig. 87.) der obern Grundfläche des Klobzes, so wie dessen Länge (a. b. Fig. 85.) bestimmen dessen Schicklichkeit und Anwendung; weil die halbe Diametral-Stärke des Klobzes die erforderliche Breite und Dicke der Spalten, die Höhe desselben, die erforderliche Länge zu dieser oder jener Anwendung pünktlich giebt.

Es ist übrigens ganz natürlich, daß alle Spaltstücke weit elastischer, zäher und dauerhafter, als Stücke von gleicher Form sind, die nie der Säge aufgeschnitten oder behauen werden, weil dadurch die Abnehmung der Fibern durchschnitten ist.

§. 219.

Die längsten Spaltklobze, welche von Eichen verkommen, sind diejenigen, aus welchen die Ruder zu großen und kleinen Stromschiffe:

Vom langen
Klobholze.

a) zu Rudern
von 18 bis 7
Fuß lang.

16 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Schiffsgefäßen und zu Strohmfähren gespalten werden, denn die großen Ruder zu Galeeren, Halbaleeren, — Schebecken und Felucken werden nach Th. I. S. 428. durchaus von Büchchenholz gemacht, welches in weit größerer Länge als die Eichen gespalten werden kann.

Die vorkommenden Ruder aus Eichenholze sind:

- a) Bey den großen Stromfähren der Elbe und der Ober. Sie sind überhaupt 18 Fuß lang, 10 Zoll im Blatte breit; welches 7 Fuß lang; unten 6, in der Mitte 10, und oben 5 Zoll breit ist. Der Penn von 11 Fuß Länge ist über dem Blatte $3\frac{1}{2}$, in der Mitte 5, und oben an der Krücke $2\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmesser stark.

Dergleichen Ruder erfordern also reißige Klöße von 18 Fuß lang und von 20 Zoll stark im Durchmesser ohne Borke. Aus einem solchen Klose, wenn er rein spaltet, können — 12 Fährenruder fallen. Der Kloss hält: 39 Cubik Fuß, 493 Cubik-Zoll, und hat den höchsten Werth vom spaltenden Nusholze.

- b) Bey den Hamburger Elbgefäßen oder Schützen überhaupt 13 Fuß lang; 8 Zoll im Blatte breit, welches 6 Fuß lang ist.

Ueber demselben hat der Penn 12 Fuß, $3\frac{1}{2}$ Zoll im Diameter, und $1\frac{1}{8}$ Zoll unter dem Griffe oder der Krücke. Sie erfordern also reißige Klöße von 18 Fuß lang und von 16 Zoll Diameter ohne Borke. Aus einem solchen Klose, wenn er rein spaltet, können 12 Stück Ruder fallen. Ein Kloss von dieser Länge und Stärke der durch die Qualität gespalten werden zu können, und ganz rein zu seyn, den höchsten Werth von Eichenholz hat, hält 25 Cubik-Fuß — 245 Cubik-Zoll im rohen Material.

- c) Bey den Odergefäßen, oder Breslauer Rähnen, dergleichen.

- d) Bey den Erddelgefäßen, Werberschen oder Savel Rähnen:

Ueberhaupt 12 Fuß lang; 6 Zoll im Blatte breit, welches 3 Fuß lang ist. Ueber demselben der Penn $2\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmesser und

von

Vom spaltigen Nuschholze.

17

$1\frac{1}{4}$ Zoll unter dem Griffe stark. Sie erfordern also reißige Klöße von 12 Fuß lang, und von 12 Zoll Diameter ohne Borke.

Aus einem solchen Klose, wenn er rein spaltet, können 12 Stück Ruder fallen. Ein Kloss von dieser Länge und Stärke, hält 9 Cubik-Fuß, 740 Cubik-Zoll im rohen Material.

e) Bey den Kleinen Fischer- und andern Rähnen von 6 bis 2 Personen

überhaupt 7 Fuß lang; 6 Zoll im Blatte breit, welches 3 Fuß lang ist. Der Penn $1\frac{1}{2}$ Zoll im Diameter stark; erfordern also reißige Klöße von 7 Fuß lang, und von 12 Zoll im Diameter.

Aus einem solchen Klose, wenn er rein spaltet, können 18 Stück Ruder fallen; und er hält 5 Cubik-Fuß, 864 Cubik-Zoll im rohen Material.

f) Bey den Patschrudern für Fischer-Trödel- und kleine Rähne welche als Druckhebel in der Mitte auf einem Punkte ruhen; in dem andern Punkte durch die Kraft bewegt werden, und in dem dritten die Kraft gegen das Wasser anwenden

überhaupt 8 Fuß lang; 6 Zoll im Blatte breit, welches 3 Fuß lang ist. Der Penn hat 5 Fuß, in der Mitte 3 Zoll ins Gevierte, unten und am Griffe 2 Zoll im Diameter im Runden; sie erfordern daher reißige Klöße von 8 Fuß lang, und von 12 Zoll im Diameter, ohne Borke.

Aus einem solchen Klose, wenn er rein spaltet, können 12 Stück Patschruder fallen, und er hält 6 Cubik-Fuß, 433 Cubik-Zoll im rohen Material.

18 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Lebersicht der Stücker.

Blatt:	Leberhaupt:			Blatt:			Spinne:			hierzu erforderlich gegeben.					
	lang.	breit.	stark.	unten.	mitten.	oben.	unten.	mitten.	oben.	lang.	stark.	Subalt. Gutts.	Stück.		
Blatt XI.															
Staur. I															
94	18	10	5	7	6	10	5	11	3	5	18	20	39	493	12
95	18	8	3	6	3	8	5	12	3	3	18	16	25	246	12
96	12	6	2	3	5	6	4	9	2	2	12	12	9	740	12
97	7	6	1	3	5	5	4	4	1	1	7	12	5	864	18
98	8	6	3	3	6	6	4	4	2	3	8	12	6	453	12

Strohmaschinen a.
 Flögefffen b.
 Obermaschinen c.
 Stöbel der Saowl d.
 Strohmaschinen e.
 Stäbchen f.

Vom spaltigen Ruzholze.

19

Sind nun diese verschiedenen Ruder aus den Klößen ausgepalten, so wird zuvörderst das Blatt nach seiner Breite und Länge etwas vollkommen behauen, und demnächst der Penn oder Stiel; worauf denn die weitere Ausarbeitung ins Feine geschieht.

§. 220.

Von minderer Länge und von weit minderer Güte als die vorhergehenden Ruderklöße, dürfen diejenigen Klöße seyn, aus welchen ohne alle fernere Ausarbeitung ins Feine — Zaunplanken oder Pallisaden gespalten werden. Der Werth des Materials nach dem Cubik-Inhalte beträgt höchstens den doppelten Preis vom Brennholze.

Vom langen Klobholze.
b. zu Zaunplanken oder Pallisaden von 9 bis 6 Fuß.

Die Klöße können unrein, wurmfressig, brandig seyn; wenn sie nur spalten, und also nicht ästig und nicht wimmerig sind; so taugen sie zu Zaunplanken und Lochpfosten, ohne sich zu irgend einer andern Art von Ruzholz zu eignen.

Die daraus gefertigten Zäune geben die beste, dauerhafteste hölzerne Befriedigung auf länger als ein Menschenalter ab, und kommen überdies, da, wo dergleichen falsches Eichenholz, welches doch sonst in Ermangelung des Debites zu Zaunplanken und Lochpfosten — in das Feuerholz geschlagen werden müßte, zu haben ist, nicht hoch zu stehen; und am Ende geben sie noch immer Feuerholz, wenn sie sehr viele Jahre gestanden haben, und in der Erde $1\frac{1}{2}$ Fuß abgeseulet sind.

Die Länge der Zaunplanken, und folglich der dazu erforderlichen Klöße, wird durch die nach verschiedener Absicht erforderliche verschiedene Höhe des Zaunes bestimmt.

Bei jeder Höhe eines Zaunes sind $1\frac{1}{2}$ Fuß in festem, und 2 Fuß in leichtem Boden auf die Länge der Planken und Lochpfosten noch hinzu zu rechnen; so weit sie nämlich in die Erde gegraben und in solcher Befestigung werden.

20 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Ihre Binnenkante bleibt scharf, ihre Außenkante aber wird höchstens vier Zoll stark.

Um zu bestimmen, wie viel Planken aus einem Klotze fallen, wird dessen Umfang nach Zollen gemessen, und das erfolgte Maß wird durch 4 dividiret. Das Spalten hiernach geschieht, wie S. 218. allgemein gelehret worden ist; und es ist dabei gar kein Abgang, wenn der Klotz reifet.

Gewöhnlich werden die Planken schockweise nach ihrer Länge verkauft; wodurch aber entweder der Verkäufer oder der Käufer ganz unsehlbar bevortheilet wird. Denn es kommt alles auf die Breite der Planken an, weil ein Schock 12 Zoll breite Planken noch einmal so weit als ein Schock 6 Zoll breite Planken zäunet. Ist ihr Werth nun für das Schock nach ihrer Länge bestimmt, sie mögen so breit oder so schmahl seyn wie sie wollen, so ist der Empfänger der letztern um die Hälfte bevortheilet, der Empfänger der erstern aber um die Hälfte begünstigt.

Es gehöret daher zur forstwirthschaftlichen Ordnung, daß die Planken, ohne auf ihre Anzahl Rücksicht zu nehmen, in gewöhnliche Klastern oder Malter-Körper aufgesetzt werden, und daß das Maß ihrer Länge, auf die Länge der gewöhnlichen Kloben oder Scheite reduciret werde. Z. B. wären die gewöhnlichen Scheite 3 Fuß lang, die Planken aber 6 Fuß, so ist eine Klastern sechsfüßige Planken — gleich zwey Klastern Scheitholz. Ist nun der Werth des Materiales zu Planken doppelt gegen Brennholz zu rechnen, so kostet eine Klastern sechsfüßige Planken, 6 Fuß hoch, 6 Fuß weit gesetzt, so viel als vier Klastern Brennholz von dreysfüßigen Scheiten; und sie werden in den Klastern zwischen zwey Stükel oder Klasternhälter, auf jeder Seite — eingelegt.

Vom spaltigen Nutholze.

21

Hierdurch nun erhalten sie ein gewisses und cubisches Maß, wonach die breiten mit den schmalen, die schwachen mit den dickern Planken und Lochpfosten, (welches im rohen Material einerley ist), genau abgemessen, und verhältnißmäßig bestimmt werden.

Die Planken von 9. 8. 7. und 6 Fuß Länge dienen, wie gesagt werden, zu todten Verzäunungen.

Es wird zu dem Ende ein Graben in festem Boden von $1\frac{1}{2}$ Fuß, in lockerem aber von 2 Fuß tief, $1\frac{1}{2}$ Fuß breit gezogen, und die eine Seite zur Zaunlinie genommen.

Die Planken werden auf dem obern Ende entweder —

a. bloß eingespalten, oder aber

b. auf 2 bis 3 Zoll Durchmesser, 6 Zoll lang, rund bearbeitet.

Mit dem flachen Ende wird eine Planke vertical in den Graben gestellt, daß die scharfe Kante nach der linken Hand, die Außenkante aber nach der rechten Hand weise. Gegen diese wird wieder einwärts eine scharfe Kante gestellt, daß alle Zwischenräume ausgefüllt werden; und so wird die ganze Linie fortgeföhren, und immer die aus dem Graben geworfene lockere Erde nachgefüllt und gegen den festen Vord werden dadurch die Planken gesteiſet.

Die obere Befestigung geschiehet auf zweyerley Art: die oben eingespaltenen Planken, werden durch 2 — 3 Fuß lange, dünne, auf der einen Kante zugespitzte Späne von Nadelholz verbunden. Die oben eingeschnittenen und rund gemachten Planken aber werden mit Werſte, oder Band-Weidenreisig verflochten; solchergeſtalt entstehen haſenfeſte Verzäunungen, die besonders zu Saat- und Baumschulen vorzüglich sind. Alle 12 Fuß in der Linie wird eine Planke einmal einwärts, einmal auswärtz zur Windſtrebe schräg angebracht, deswegen auch oben schräge behauen und an den Zaun vernagelt.

22 Fünfte Abhandl. Zwentes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Die Lochpfosten, welche im rohen Material Planken sind, die wenigstens in demselben 9 Zoll breit seyn müssen, werden von 2 Fuß der Länge, als dem Theile an, welcher in die Erde gegraben wird, auf der scharfen Kante 3 Zoll herein behauen, und also 6 Zoll breit. Die Außenseite wird um so viel mit dem Beile verdünnet, daß sie mit der Binnenseite fast in gleiche Stärke kommt.

Nach Beschaffenheit der Absicht erhält eine solche Lochpfoste entweder zwey oder drey Löcher von 4 Zoll breit, 4 Zoll lang, um Stangen dadurch zu stecken.

Zu Koppeln und Zütlungs-Vermachungen sind zwey Löcher erforderlich, in Pfosten von überhaupt 7 Fuß lang, welche 2 Fuß in die Erde kommen, und 5 Fuß hoch säunen und bearbeitet werden.

6 Zoll von oben herein, kommt das erste Loch, und 2 Fuß unter diesem das zweyte.

Auf der Vermachungslinie wird alle 12 Fuß eine Lochpfoste eingegraben mit der einen hohen Kante nach dem zu vermachenden Grundstücke hinweisend. Durch diese Löcher werden nun entweder runde, oder gespaltene Rückstangen gezogen und eingepaßt, welche das Eindringen des groben Viehes hindern.

Zu sehr guten und dauerhaften auch holzersparenden dichten Vermachungen von Splintern oder Schleifen, oder von geraden Zweigen und Strauch, sind Lochpfosten mit drey Löchern erforderlich.

Die erste Bearbeitung der sieben Fuß langen Planken bleibt dieselbe. An dem über die Erde kommenden Theile von 3 Fuß wird das obere Loch einen Fuß von oben herein angefangen, und 4 Zoll lang; unter diesem wieder einen Fuß herein das zweyte oder das mittlere; und unter diesem wieder einen Fuß herein das unterste oder dritte Loch gestämmt.

Das

Vom spaltigen Nuthholze.

23

Das Sehen geschieht auf 12 Fuß weit, nach vorstehender Art; eben so auch das Verlangen.

Zum Verflechten und Dichtmachen, werden:

- a) von reißigen Tannen, oder Kiefern, oder Fichten $5\frac{1}{2}$ Fuß lange Klöße ausgeschnitten, und daraus nach der Lehre vom Spalten (§. 218.) lauter 3 Zoll breite, einen schwachen halben Zoll starke Schleifen oder Splitter gerissen.

Diese werden von oben perpendicular abwechselnd, der eine von innen der andere von außen dicht neben einander zwischen die drey Stangen bis auf die Erde eingeschoben, oder eingeflochten.

- b) Von $1\frac{1}{2}$ bis zwey Zoll starken, glatten, geraden Aesten der Nadelholzbaume; $5\frac{1}{2}$ Fuß lang eben so.
- c) Vom Schlagholzstrauch eben so.

Dieses giebt wegen der Dauer der in der Erde befestigten eichenen Lochpfosten, wegen der von der Natur abgegebenen Stangen, und wegen des zum Flechten nur wenig erforderlichen Holzes, sehr vortheilhafte, hasendichte, und viel Jahre befriedigende, wohlfeile Zäune ab; welche bey dem zunehmenden Holzmangel alle Aufmerksamkeit verdienen; um so mehr, da die, besonders von Schleifen, wenn diese oben mit den Lochpfosten gerade verschnitten werden, sehr tüchtig und nett aussehen, und mit Oehlfarbe angestrichen werden können.

Der Holzbedarf ist auf die Ruthe von 12 Rheinländischen Fuß lang, 1 Pfoße,

$1\frac{1}{2}$ gespaltene Rückstange;

48 Stück Schleifen,

deren aus einem 14 Zoll starken Klotze 144 erfolgen können, und welcher also zu 3 Ruthen hinreicht. Die gesammten Kosten des Macherlechnes betragen auf die Ruthe ohne Anstreichen gegen 5 Groschen.

24 Fünfte Abhandl. Zwenthes Hauptstück. Erster Abschnitt.

§. 221.

Vom langen
Klozholze.
c) zu Flecht-
zaunpfählen
von 9 bis 6
Fuß.

Von eben solchem Material wie zu den Planken genommen wird, und von eben der verschiedenen Länge von 9 bis 6 Fuß, werden die Flechtzaunpfähle ausgeschlagen; welche $2\frac{1}{2}$ Zoll ins Gevierte halten.

Sie werden am untern Ende zugespitzt, in der Zaunlinie $1\frac{1}{2}$ Fuß weit von einander $1\frac{1}{2}$ Fuß tief eingeschlagen, und mit Weidenreisig oder anderm Strauche ausgeflochten.

Auch dieses giebt sehr dauerhafte, gute, dichte, holzersparende Verzäunung. Sie werden schockweise gerechnet; nach der hiesigen Holztaxe kostet ein Schock 6 süßige 2 Rthl. 12 Gr. und jeder Fuß mehr Länge steigt um 10 Gr.

Von eben dieser Beschaffenheit sind die Weinpfähle, welche an manchen Orten stark gesucht werden,

§. 222.

Vom langen
Klozholze.
d) zu Scheff-
felrändern
von 7 Fuß.

Th. 1. §. 444. ist vom Büchenholze über die Scheffelränder und deren Bodenholze gehandelt worden.

Eben dieses gilt hier für die Eichen, von welchen sie nach Du Hamel von Fällung der Wälder Th. 2. S. 108. u. f. ebenfalls fertiget werden.

Die dazu erforderlichen Klöße müssen von äußerst reiner und reißiger Beschaffenheit, 7 Fuß lang und 24 Zoll im obern Durchmesser seyn,

§. 223.

Vom langen
Klozholze.
e) zu Flug-
balken von 6
Fuß.

Flugbalken werden von Eichenholz, so wie von jeder andern harten Holzart ausgespalten, welche die Stärke von 12 Zoll im Durchmesser hat, und reißig ist.

Aus einem 6 Fuß langen Klotze von 12 Zoll stark, können 4 Flugbalken ausgespalten werden, wie bey der Biche Th. I. S. 429. gelehret werden ist.

Sie werden auf 5 Zoll ins Gebierte vorgerichtet. Der Werth der Klotze ist dem Material zu den folgenden Stabhölzern gleich.

S. 224.

Durch ein ganz eigenes Handwerk, oder durch eine besondere Hantierung wird in den Eichenwäldern das mancherley Stabholtz, aus den auf Lehe geschälten Eichen zu gute gemacht,

Vom langen Klotzholze.
f) zu Pipensäßstäben von 5 Fuß 4 Zoll.

Die vorzüglichste Gattung desselben ist das Pipenstabholtz, zu den großen Schiffs-, Wein- und Dehlfässern, wozu 5 Fuß 4 Zoll lange, äußerst reine und reifige starke Klotze erforderlich sind *).

Aus diesen werden nach den Regeln vom Spalten die Stäbe ausgeschlagen, die ins Rohen, auf der Binnenkante $1\frac{1}{2}$ — 2 Zoll stark, und $4\frac{1}{2}$ — 5 Zoll breit seyn müssen. Ihre reine ganze Länge hält wenigstens 5 Fuß 2 Zoll.

Auf ihren Außenseiten werden sie mit der Binnenseite gleich stark beibeilet; wie überhaupt ihre vier Flächen ganz rein und glatt bearbeitet werden.

Von diesen Stäben gehen vier Schock und acht Stück auf einen Ring, als das Maß und die Bestimmung der übrigen Stabhölzer, die sehr gangbare Kaufmannswaaren nach dem Auslande sind, und in den hiesigen Forsten auf der Stelle für 21 Rthlr. in Golde bezahlet werden.

S. 225.

*) Die Deutschen Stabhölzer sind ein vorzüglicher Handlungsweig für die ganze Welt.

26 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

§. 225.

Vom kurzen
Kloßholze.
a) zu Egebal-
ken von 4 Fuß
6 Zoll.

Auch Egebalcken, werden so wie Pfugbalken §. 222 aus Eichenholz
verfertigt. S. Th. I. §. 432.

Die Klöße dazu müssen rein und reißig, 4 Fuß 6 Zoll lang, und ver-
schieden stark seyn. Sie werden 2 Zoll ins Gevierte ausgearbeitet; zu jeder
Ege gehören 4 Balken.

Am rathsamsten werden sie von Abgängen der im vorigen Paragraph
beschriebenen Pipenstabhölzer ausgeschossen und bearbeitet. Ihr Werth
und Preis, ist auch schon wegen der mindern Länge geringer als der Preis
der Pipenstäbe.

§. 226.

Vom kurzen
Kloßholze.
b) Wagenlei-
terschewen
von 4 Fuß.

Desgleichen Wagenleiterschewen siehe Th. I. §. 433. können von
solchen Abgängen des eichenen Stabholzes und des nachfolgenden Orthosthol-
zes zu gute gemacht werden. Ihre Länge ist 4 Fuß, ihre Breite $2\frac{1}{2}$ Zoll, und
ihre Dicke 1 Zoll. Wird kein Stabholz gearbeitet; so sind besondere
Spaltklöße dazu erforderlich.

§. 227.

Vom kurzen
Kloßholze.
c) zu Orthost-
fahstäben von
4 Fuß 2 Zoll.

So wie das ganze Pipenstabh Holz nach §. 223. auf 5 Fuß 2 Zoll lang
gearbeitet wird, so geschieht auch die Benutzung der kürzern 4 Fuß 2 Zoll
langen Stabholzklöße auf Orthostfahstäbe.

Die Orthostfahstäbe sind 4 Fuß 2 Zoll lang, und wie die Pipen $4\frac{1}{2}$ —
5 Zoll breit und $1\frac{1}{2}$ — 2 Zoll stark.

Es gehen daher jederzeit drey Orthostfahstäbe auf zwey Pipenstäbe, und
der Ring nach Pipen gerechnet hält 372 Stäbe, welche ebenfalls
22 Rthlr. in Golde auf der Stelle kosten.

Vom spaltigen Nutholze.

27

Aus den geplätteten Eichen sind indessen weit eher reißige Klöße von 4 Fuß 2 Zoll lang, als Pipenklöße von 5 Fuß 4 Zoll lang heraus zu finden und zu schneiden.

Das Material zu Orchesterstäben ist daher in der That weniger selten, und folglich auch weniger werth.

Aus Abgängen vom Pipen- und Orchesterholze, werden für die lackirten Stock-Fabriken die Holzbedürfnisse heraus gesucht, und Kastenweise verkauft. Wird aber kein Stabholz gearbeitet, so erfordern diese Fabriken sowohl 5 füssige als 4 füssige spaltige Klöße, die geviertheilet, und in Klaftern gesetzt werden.

Nach der hiesigen Holz-Taxe, werden die 4 füssigen Klaftern mit 4 Rthlr. 16 Gr., die 5 füssigen aber mit 5 Rthlr. 20 Gr. Stamm- und Pflanzgeld nicht mit gerechnet, bezahlet *).

§. 228.

Von obiger Gattung des eichenen Stabholzes können auch ohne besondere Klöße dazu zu verarbeiten, aus den Abgängen zu gute gemacht werden.

Sinter, Kutschenradspeichen von 3 Fuß lang, 4 Zoll breit, $2\frac{1}{2}$ Zoll dick. Die Speichen sind die Radii eines Rades.

Dom kurzen
Kloßholze.
d) zu Kuts-
schenradspei-
chen von 3
Fuß.

§. 229.

Die dreysfüßigen WödtcherKloben, werden am vortheilhaftesten, bey dem Aufschlagen des eichenen dreysfüßigen Brennholzes ausgeschossen; da diejenigen Kloben oder Viertelklöße, welche rein sind und gerade spalten, zurück gelegt, und besonders in Viertel- halbe, und ganze Nuthholz-Klaftern aufgesetzt werden.

Es hat den dreysfachen Werth vom Brennholze. An Absatz fehlet es nie, weil die Klein-Wödtcher es zum Betriebe ihrer Profession gern kaufen,

D 2

und

Dom kurzen
Kloßholze.
e) zu Wödt-
cherkloben
von 3 Fuß.

*) Jeder Thaler Holzgeld giebt 3 Gr. Stammgeld, 2 Gr. Pflanzgeld.

28 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

und ihre kleinen Faß- und Dienendauben oder Stäbe sich selbst daraus weiter spalten und zurechten. Das Auswählen dieser schönen schlichten Kloben ist daher sehr vortheilhaft, und muß nie unterlassen werden.

Die Absicht wird am sichersten erreicht, wenn den Holzhauern für die Klasten Böttcherkloben, doppeltes Sauerlohn gereicht wird; da sie denn alle gute Kloben wohl zurück legen und besonders aufsehen werden.

Eben dieses gilt da, wo das Brennholz gewöhnlich von anderer als dreyfüßiger Länge geschlagen wird. Die Böttcherkloben haben immer den dreyfachen Werth, des Brennholzes: nur muß um derselben willen nicht besonders, und nicht nach anderer, als der gewöhnlichen Brennholz-Länge gehauen werden; weil dadurch sehr viele Eichen zu Schanden gehauen werden würden, die nicht gut spalten, doch aber zu Schnitt- und Werkholz, oder ganzem Bauholze taugen.

§. 230.

Vom kurzen
Klobholze.
1) zu Tonnen-
stabholze von
3 Fuß 2 Zoll.

Die dritte Gattung von eichenem großen Stabholze sind die Tonnenstäbe, von 3 Fuß 2 Zoll lang, eben so breit, so stark und so rein als die Pipen.

Deren werden 496 Stück auf den Ring nach Pipen gerechnet, und mit 21 Rthlr. in Golde bezahlet. Hiernach ist das Verhältniß so wenig der Orthost- als Pipenstäbe richtig; denn man findet weit leichter noch einmal so kurze Klöße, die gut spalten, und rein sind. Bey jeder Spaltwaare muß der Werth nach der zunehmenden selteneren Länge steigen, und der Preis der kürzern zur Grundlage dienen.

Der bisherige Verkauf der Tonnenstäbe von 3 Fuß 2 Zoll lang war daher der vortheilhafteste; weniger war es der von Orthoststäben von 4 Fuß 2 Zoll, und am allerwenigsten der von ganzen Pipen von 5 Fuß 2 Zoll lang.

§. 231.

Vom spaltigen Klobholze.

29

§. 231.

Das Bretcherstabh Holz hat die nämliche Länge, mit dem vorher
 geschriebenen Tonnenstabh Holze, nur fällt es überall dünner und schmaler aus;
 so daß es doch wenigstens 4 Zoll breit und auf der Binnenkante $1\frac{1}{4}$ —
 $1\frac{1}{2}$ Zoll dick seyn muß.

Vom kurzen
 Klobholze.
 g) zu Bret-
 cherstabh Holz
 von 3 Fuß 2
 Zoll.

Alle Tonnenstäbe, welche nicht ihr völliges Maß an beyden Ranten von
 $1\frac{1}{2}$ — 2 Zoll dick, und die Breite von $4\frac{1}{2}$ Zoll haben, werden unter dem
 Tonnenholze ausgeworfen; und in die Bretcherstabhölzer als Wack oder
 Auswurf gesicht.

Der Ring solches Bretcherstabh Holzes wird zu 4 Schock und
 8, oder zu 248 Stäben gerechnet; wernach er zu Folge der Märkischen
 Holztaxe 4 Rthlr. in Courant kostet.

Von diesem Klobholze wird auch das Bodenholz ausgearbeitet,
 welches —

- 1) zu Orthofsten: 2 Fuß 4 Zoll lang, $1\frac{1}{2}$ bis 2 Zoll dick, und $4\frac{1}{2}$ Zoll
 breit, der Ring zu 992 Stäben;
- 2) zu Tonnen: 1 Fuß 10 Zoll lang, $1\frac{1}{2}$ bis 2 Zoll dick, und $4\frac{1}{2}$ Zoll
 breit, zu 1488 Stäben gerechnet wird, und ebenfalls 21 Rthlr. in
 Gelde kostet.
- 3) Die Bdden zu den Pipen werden nicht besonders gerechnet, sondern
 von Pipenstäben selbst genommen.

§. 232.

Wenn Stabh Holz in einer Forst gearbeitet wird, so sind zu den Egen:
 schweren Th. I. §. 438. keine besondern Klöße nöthig, sondern diese fallen
 alsdann von den Stabh Holz: Abgängen.

Vom kurzen
 Klobholze.
 h) zu Egen-
 schweren von
 2 Fuß 6 Zoll.

Sie werden 2 Fuß 6 Zoll lang, $1\frac{1}{2}$ Zoll breit, und 1 Zoll dick.

30 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

§. 233.

Vom kurzen
Kloßholze.
i) zu Vorder-
Kutschenrad-
und Bauer-
speichen von
2 Fuß.

Auch die Vorder- Kutschenrad- und Bauerspeichen, so wie Artillerie Speichen, können von Tonnen- und Böttcherholz- Abgängen ausgeschlagen werden, ohne besondere Klöße dazu zu schneiden.

Sie werden $1\frac{1}{2}$ — 2 Fuß lang, 3 Zoll breit, 2 Zoll dick.

Man nimmt dazu gern die sogenannten Pöcken oder das Kernholz, weil es zäher und steifer, als das Randholz nach dem Splinte zu, ist.

§. 234.

Vom kurzen
Kloßholze.
k) zu Schef-
felböden von
22 Zoll.

§. 222. ist von den Scheffelrändern gehandelt worden, die 7 Fuß lang, $8\frac{1}{2}$ Zoll parallel breit, und $1\frac{1}{4}$ Zoll auf der Binnenkante stark seyn müssen.

Die Böden in diesen Scheffelgemäßen haben 21 Zoll Durchmesser, und die Bodenstäbe werden daher auf 22 Zoll lang, so breit wie die Stäbe fallen, weil diese zusammengefüget werden, und $\frac{1}{4}$ Zoll auf der Binnenkante dick vorgerichtet. Sie fallen aus Abgängen der vorerwähnten Stab- hölzer, und anderer Spaltwaaren; die länger als 22 Zoll sind.

§. 235.

Vom kurzen
Kloßholze.
l) zu Bürsten-
holze von 10
Zoll, derglei-
chen zu
Schiffsnägeln
und Dach-
schindeln.

Die im ersten Th. §. 462. beschriebenen Hölzer zur Bürstenbinder- arbeit, werden auch von Eichen genommen; und sie fallen sämtlich aus Abgängen von andern Spaltwaaren.

Die längsten sind 10 Zoll, und die kürzesten 7 Zoll lang.

Nach der angezeigten Stelle sind die breitesten $4\frac{1}{2}$ Zoll, und die dick- sten 3 Zoll stark. Von dergleichen recht gutem, festen Holze werden auch die Schiffsnägel von 1 bis $1\frac{1}{2}$ Zoll ins Gevierte gespalten. So auch Dachschindeln,

Beschluß,
 vom eichenen
 Klotzholze.

Die Art und Weise, wie das eichene Spaltholz aus den im Frühlinge geschälten starken Bäumen zu gute gemacht wird, belehret über die vortheilhafteste und rathsamste Anwendung der längsten und kürzesten Spaltklöße, die bis auf die geringsten Spalte genühet werden können. Eine so sparfame und vernünftige Auswahl der auf einander folgenden Sorten, macht es allerdings rathsam, die zum Spalten tauglichen Eichen auf Stabh Holz zu bearbeiten; von welcher Ausarbeitung die Abgänge vom Stabh Holze noch so mancherley Artikel liefern können; zu welchen, wenn sie Absatz finden, außerdem besondere Klöße erforderlich seyn würden.

In Ermangelung solcher Auswahl und Ausarbeitung der überall schätzbaren eichenen Spalthölzer, siehet man sich genöthigt, dergleichen zum unwiederbringlichen Schaden und Verlust an Forsteinkünften mit in das Feuerholz zu schlagen, oder — so hoch ausfallende Waaren höchstens nur in ganzen Bäumen als minderes Nuthholz anzubringen, welcher Absatz noch überdies in manchen Gegenden aus angeführten Gründen, nach den local: Umständen verhindert wird.

Wird indessen der Absatz in ganzen Bäumen zu Schnitt- und Werk- auch Bauholz nicht unmöglich; so würde es, wie schon gesagt worden, wider das Interesse des Verkäufers seyn, solche Stücke, um ein Paar kurzer Klöße willen zu zerschneiden.

Die verschiedenen Preise, die Möglichkeit des Absatzes, und die local: Umstände, müssen daher den Entschluß bestimmen, Spaltklöße auszuarbeiten, oder nicht.

§. 237.

Warum die zum Spalten gebräuchlichen eichenen starken Stangen, schlechterdings nicht einständig, sondern in eichenen Schlaghölzern genommen werden müssen, ist vorstehend, §. 217. gezeigt worden. Sie machen nach diesem Paragraph die zweyte Classe des Spaltholzes aus.

 Vom Stangen-
 spaltholze
 überhaupt.

Ihre

32 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Ihre Länge und Topfstärke bestimmt sich nach der verschiedenen Anwendung, und die starken müssen wegen des Wiederausstrahles der Lodensstücke, außer der Saftzeit (vom Spätherbste an, bis zum Ausbruche der Knospen) — im Frühlinge — in den Schlaghölzern gehauen werden. Es ist allerdings vortheilhaft, dergleichen Nutzholz dem Brennholzhaner vorzuenthalten, und es als Nutzholz zu verwenden.

Nur die schlankesten, geradesten und reinsten Stangen, welche die glatteste Borke haben, schicken sich zum Spalten.

Das Spalten oder Halbiren selbst, geschieht bey den starken Stangen, vermittelst Art und Keilen. Die schwachen Stangen zu Keilen, werden so gespalten, wie die Böttcher die haselnen und birkenen Bandsstücke theilen. Ueberhaupt aber muß das Spalten frisch, unmittelbar nach dem Fällen geschehen; weil sie sonst nicht gut reifen.

Besters geschieht es, daß in eichenen Saatanlagen, oder in Eichelkämpfen die jungen Eichen gar zu dicht erwachsen, und folglich eine durch die andere verdammet werden würde. In diesem Falle ist nun das Durchforsten, oder Heraushauen der zurückbleibenden, unter gehöriger Vorsicht und Aufsicht nicht allein zulässig, sondern sogar nöthig, damit die übrigen empor kommen können und nicht zu spärlich wachsen.

Dieses Durchhauen muß zum ersten Mahl geschehen, wenn die meisten jungen Eichen unterhalb 1½ Zoll im Diameter stark sind: und der Sommer dazu gewählt werden, damit die Stücke nicht wieder aus schlagen. Sie geben alsdann gute Spalt- und Reißfläbe für die Böttcher zu Säffern und Tonnen, da sie lang, schlank, gerade, biegsam, sehr zähe auch dauerhaft sind.

Die zweyte Durchforstung geschieht ebenfalls im Sommer, wenn die mehresten jungen Eichen 3 Zoll stark sind; wo sie dann den Böttchern Tienentreife geben.

Alle größere Sorten von Stanzenspaltholz; müssen aber aus Schlaghölzern herausgesucht werden, die solche ohne Nachtheil der Forsten, in den Jahres-Gehauen abgeben. Dieses sind Vortichreisstäbe, große Lattenstämme und kleine Lattenstämme; von welchen sämmtlich, in den folgenden Paragraphen gehandelt wird.

§. 238.

Die Stangen zu den großen Vortichreisen sehen äußerst gerades, schlankes Holz von 36 bis 40 Fuß Länge voraus, weil sie gerade halbitert werden müssen. Ihre Topfstärke in dieser Länge muß noch 6 Zoll im Diameter halten.

Vom Stanzenspaltholze
a) zu großen Vortichreisen
von 36 — 40 Fuß.

Dergleichen Reife sind wenig mehr gebräuchlich, und statt derselben bedient man sich gewöhnlich der eisernen; weil es zu gewagt ist, ein ganzes Brauen, dem öftern Berspringen eines hölzernen Bandes anzuvertrauen.

In Gegenden, wo keine eichenen 35 — 40 jährigen Schlaghölzer, oder diese nicht lang und stark genug sind, hat man bisher schöne junge schlanke einständige Wichbäume zu diesem Behufe von 12 Zoll Topfstärke gefällt, solche geviertheilt, und die Reife durch Wegarbeiten des Herzens zubereitet. Eigentlich müßten aus einem Baume von 40 Fuß lang 12 Zoll im Topfe stark, vier Reife erfolgen, wenn sie gut spalten, da aber solches in einer so großen Länge nur sehr selten der Fall ist, so pflegen auch nur ein, höchstens zwey gute Reife davon zu werden; denn es ist begreiflich, daß wenn einer nur ein wenig eingerissen ist, er nicht zum Reife taugen könne. Daher wird dann ein solcher schöner Baum in seinem besten Zuwachse verschleudert.

Noch herrscht dieser Mißbrauch auf einigen Preussischen Aemtern, wo kein Fonds zur Anschaffung eiserner Vortichreise vorhanden ist, und

34 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

wo das Nuß- und Schirholz, aus den Königl. Forsten — frey gegeben werden muß, ob sie auch schon keine eichenen hohen Schlaghölzer enthalten*).

§ 239.

Vom Stanz-
genpaltholze
b) zu kleinen
Bottichreifen
von 30 — 32
Fuß.

Die nämliche Bewandniß hat es mit den sogenannten kleinen Bottichreifen; wozu Stangen von 30 — 32 Fuß Länge, und 4 — 5 Zoll Topfstärke erforderlich sind, welche ebenfalls nur in Schlaghölzern gehauen, sonst aber in deren Ermangelung ihnen eiserne Reife substituirt werden müssen. Reife zu machen, davon handelt du Zamel Fällung der Wälder. S. 162.

§. 240.

Vom Stanz-
genpaltholze
c) zu großen
Latten von
24 Fuß.

Die Stangen zu zwey großen Latten müssen 24 Fuß lang, und 3 Zoll im Topfe stark seyn, welche bey dem Abtriebe der Schlagholz-Gehaue vorkommen: und in Ermangelung der Nadelhölzer, sowohl zu Strohz- und Nothdächern, als zur Vermachung oder Verzäunung auf dem platten Lande — ihre Dienste thun. Sie müssen äußerst gerade, schlank, und nicht windig oder ästlig seyn, damit sie gerade spalten.

Da jede schnellwachsende Holzart durch ihre Stangen von gleicher Länge und Stärke — Latten giebt; so würde es unverantwortlich seyn, so langsam wachsende, schätzbare junge Eichen, anders als aus eichenen Schlaghölzern dazu zu nehmen.

Damit nun der Antrieb ihrer Stämme nicht verderben werde; so müssen sie nicht anders als in der Fällzeit der Schlaghölzer (außer dem Saft); so wie die vorhergehenden Bottichreife gehauen werden.

§ 241.

Vom Stanz-
genpaltholze
d) zu kleinen
Latten von
18 Fuß.

Man bedient sich zum nämlichen Gebrauche auch kürzerer Latten 18 Fuß lang, und 3 Zoll im Topfe stark; welche zu den lockpfeisten Zäunen

*) Seitdem dieses geschrieben worden, ist in der Provinz Thurmarch der Gebrauch der eisernen anstatt der eichenen großen Reife gesetzlich eingeführt.

Vom spaltigen Nuzholze.

35

Zuneh §. 220. noch bessere Dienste thun, als die langen; weil nie so dünne Enden als bey jenen ausliegen, da sie schon mit 12 Fuß Länge von der andern Lechysoste getragen werden.

Alles Uebrige ist mit den vorstehenden großen Latten gleich.

§. 242.

Da wo die jungen Eichen aus dem Saamen zu dicht erwachsen, finden nach §. 237. mit Vortheil, zwey Auspflänterungen oder Durchforstungen Statt. Von der zweyten nun, wenn die Stämme unten fast alle 3 Zoll stark, 15 bis 20 Fuß lang sind, und in dieser Länge 2 Zoll im Dapfe haben, werden die Eichen-Reißstäbe für die Böttcher im Sommer heraus gehauen, jedoch mit der Vorsicht: daß alsdann noch alle junge Eichen, sich mit den Nesten berühren, und der Erdboden völlig beschattet bleibe.

Dem Stan-
genpaltholze
e) zu Eichen-
reisen von 15
— 20 Fuß.

Auch fallen diese nähmlichen Eichen-Reißstäbe, in geschlossenen eichenen Buschschlaghölzern, oder Nindenschlägen, von gutem Boden und von raschem Wuchse, wo sie vor dem Abtriebe des Gehaues, im Spätherbste ausgesuchet und versilbert werden.

§. 243.

Hey der ersten Durchforstung der zu dichten Eichelkämme, wovon §. 237. gehandelt worden, werden die unten und oben $1\frac{1}{2}$ Zoll starken 10 — 12 Fuß langen Saß-Reißstäbe im Sommer vorsichtig heraus gehauen. Eben diese Saß-Reißstäbe sind in Buschschlaghölzern von gutem Boden und von gutem Wuchse befindlich, woselbst sie aus dem Jahres-Gehaue im Spätherbste ausgesuchet und versilbert werden können.

Dem Stan-
genpaltholze
f) zu Saßreis-
sen von 10 —
12 Fuß.

36 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

§. 244.

Dem Stangen-
spaltholze
zu Sonnen-
reifen von 8
— 9 Fuß.

Die kürzern, 8 bis 9 Fuß langen, unten $1\frac{1}{2}$ und oben 1 Zoll starken, geraden glatten Stangen, geben Tonnenreifen, sowohl bey der ersten Durchforstung der Lichelkämpfe, als in den eichenen Buschholz; Gehauen, unter den nähmlichen Regeln, die vorstehend, zur Zugutmachung der Faß- Reifläbe ertheilet worden sind.

Zweyter Abschnitt.

Vom Schnittnußholze.

§. 245.

Vom Schnitt-
nußholze
überhaupt.

Eichenes Schnittnußholz; begreift alle diejenigen Stücke, die bey völliger Gesundheit der fehlerfreyen Structur, mit, auch ohne Eigenschaft des Spaltens, von sehr verschiedener Länge und Stärke vermittelst der Handsägen auf Gerüsten, oder vermittelst der Schneidemühlen entweder vor Wasser, oder vor Wind, der Länge nach zerleget werden.

Durch diese Zerlegung, oder erste Vorbereitung des rohen Materiales; wird nicht so wie bey dem Spalten, gerade der Richtung der Sibern gefolget; sondern — die Säge schneidet sie ihrem Striche gerade durch; wodurch die Elasticität der Schnittwaaren gegen die Spaltwaaren gar sehr vermindert wird, jene weit leichter als diese brechen; auch über dieses die Poren geöffnet werden, so daß man die Dauben, zu Fässern oder Gefäßen, die Flüssigkeiten aufbewahren sollen, nicht von geschnittenen Brettern nehmen kann, sondern dazu sich der gespaltene Stäbe bedienen muß.

Nichts desto weniger, sind die eichenen Schnittwaaren höchst unentbehrliche Bedürfnisse bey dem Schiffs- Wasser- Civil-
und

Vom Schnittnußholze.

37

und Maschinen- und Meublen-Bau; so wie sie noch insbesondere vielen Sanierungen die besten Dienste thun.

Jede Länge, Stärke und Form eines erwachsenen, gesunden Eichbaumes schicket sich zu dem einen oder zu dem andern Goremment von Schnittwaaren, es mag ästig oder windig, oder beydes zugleich seyn; wohingegen das Spaltholz weder ästig noch windig seyn darf.

Der relative Werth der Schnittnußstücke, verhält sich daher zum Werthe der Spaltennußstücke, in Ansehung des körperlichen Inhaltes und nach der Seltenheit des letztern, wie 2 zu 3; und dieses erweist sich auch aus der hiesigen Holztaxe. Denn — zum Beispiel:

Ein eichener Schneide- oder Sägeblock von 24 Fuß lang 13 —

15 Zoll im Topfe, kostet Holzgeld = = 5 Rthlr.

Stammgeld = — — 15 Gr.

Pflanzgeld = — — 10 —

Summa 6 Rthlr. 1 Gr.

Zu einer 6'.6.'3' Klafter mit Inbegriff der Zwischenräume gehören zwey solche Schneide- oder Sägeblöcke; folglich kostet die Klafter Schnittnußholz = = = = = 12 Rthlr. 2 Gr.

Dahingegen, würden in eine 6 Fuß hohe, 6 Fuß breite Klafter, ganz compact gelegt, 768 Tonnenstäbe s. 230. gehen, deren jeder mindestens $1\frac{1}{2}$ Zoll stark, $4\frac{1}{2}$ Zoll breit ist.

Da aber das Stabh Holz

- a) viel Abgänge verursacht hat;
- b) das Holz in Klavern gesetzt, Zwischenräume bildet, und
- c) die Tonnenstäbe 2 Zoll länger als 3 fäßiges Scheitholz sind, wornach die Sägeblöcke berechnet worden; so folgt, wie es Versuche und die Erfahrung daraus bestätigen: daß man von einer Klafter 3 Fuß

E 2

2 Zoll

38 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

2 Zoll langen Spaltbohlenvierteln nur die Hälfte obiger 768 Tonnenstäbe, nämlich 384 annehmen kann. Ein Ring von 496 Tonnenstäben, kostet Stamm- und Pflanzgeld mit eingeschlossen, 21 Rthlr., mithin kosten die, aus der Klasten rohen Spaltmaterialies fallenden 384 Stäbe 16 Rthlr. 6 Gr. Die Klasten obiges Schnittholz aber 12 Rthlr. 2 Gr. Es verhält sich daher das Schnittholz zum Spaltholz wie 2 zu 3.

Uebrigens findet so wie bey der Bäche Th. I. S. 466. die Eintheilung des eichenen Schnittungsholzes in zwey Haupt Klassen Statt. Nämlich

- I. in gerades, und
- II. in krummes.

Das gerade, wird sowohl mit Hand- als Mühlensägen =

- 1) a. in die Hälfte, oder
- b. in Bohlen und Bretter getheilet;
- 2) a. zu Kreuzholz,
- b. zu Latten aufgeschnitten.

Das krumme, kann auf den Mühlen nur auf der hohen Kante halbhirt, oder zu Säbelbohlen oder Säbelbrettern geschnitten werden. Hingegen mit der Handsäge kann man auch in die Krümme Kreuzholz schneiden, auch bauchige Bohlen und bauchige Bretter zum Schiffsbau.

Da zu den Schnittwaaren, einständige stärkere Eichbäume erfordert werden, von welchen kein Wiederausschlag des Stubbens zu erwarten ist, so können diese Bäume, im Saft gefället werden, wenn sie sich auf Gärberlohe schälen lassen: sodann sind sie aber bald auf die erforderliche Länge zu kürzen, auszulaften, und die starken Sorten zu bewaldrechten, oder nach der verschiedenen Anwendung, besonders zum Französischen Schiffsholzhandel gehörig scharf zu beschlagen; weil die runden, rohen, auf Berke geschälten Stücke in der Sonne und Luft sonst

Vom Schnittnußholze.

39

gern aufreißen, und dadurch zu ihrem fernern Gebrauche untüchtig werden *).

Da unsere gewöhnlichen Wasser-Sägemühlen nur auf die gewöhnliche Blocklänge zum Gebrauche beym Landbau — von 24 Fuß eingerichtet sind; so können auf solchen auch nicht längere Stücke, wie sie doch zum Schiffsbau erforderlich sind, in Bohlen, oder Planken, und Bretter auch leisten aufgeschnitten werden, welches entweder vor der Handsäge, oder auf den großen Wind-Sägemühlen, wovon Th. I. S. 466. in der Note gehandelt worden, geschehen muß.

§. 246.

Ein gerader, gesunder Eichbaum von den Arten No. 1. 2. 3. 4. Vom geraden
Schnittholze.
ist ein höchst schätzbares Object für den Schiffsbau, wenn er eine ansehnliche Länge, und in solcher noch eine beträchtliche Ropfstärke hat; die a) zu Schiffsbalken von 60
— 30 Fuß.
im Munden so stark wie möglich, bis auf 17 Zoll im Diameter herunter halten kann; weil eine runde Grundfläche von 17 Zoll Durchmesser, nach dem Scharfbehauen, annoch vier Seiten jede von 12 Zoll giebt, also auch den Bohlen daraus eine gleiche Breite erteilet.

Die

*) Auch können die Eichbäume zu Schnittnußholz, außer der Saftzeit im Winter gefällt werden; wie bisher auch mehrentheils zum Holländer-Handel geschehen ist, da diese Nation bey den bewaldreichten Balken, sehr auf die an den 4 Ecken befindliche Borke sieht und daraus die Fällzeit im Wadel erkennt; weil sie glaubt, daß dergleichen Holz von mehrerer Güte und Dauer sey. Die Französische Marine hingegen, ist über dieses Vorurtheil hinweg, und kauft scharfbeschlagenes Eichenholz, an welchem alle Fehler zur Sprache gekommen, es mag in oder außer dem Wadel gefällt seyn. Es ist aber bey den immer seltener werdenden Eichen, von der größten Wichtigkeit, alles was möglich ist in den Landesherlichen Forsten zu schälen oder zu plätten, weil die eichene Borke ein unentbehrliches Bedürfnis für die Leder-Fabriken oder Lohzärbereyen ist, die kein Staat, um so weniger aber ein militärischer entbehren kann.

40 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

Die Länge der Balken ist von 30 bis 60 Fuß und darüber, zu Schiffsplanken *) und Leisten **) anwendbar, die gewöhnlichste aber 30 — 50 Fuß.

Aber auch nicht alle Balken werden beym Schiffsbau in Bohlen, Bretter oder Leisten zu Belägen der Inhölzer aufgeschnitten, sondern auch als ganzes Werkholz verbraucht: wie z. B. zum Kiel und Binnenkiel, zu Schiffsbalken und zur Verlängerung der Rakee und Bogenstücke ins Gerippe des Schiffes. Das Ausschneiden nach der erforderlichen Dicke der Bohlen oder Planken und der Verbindungeleisten, ist die Sache des Schiffbauers, und gehöret nicht hierher; da die behauenen Balken ganz nach dem Schiffswerste abgeliefert werden.

Ihr Transport geschieht:

- 1) zu Lande a) durch den Wagen, oder b) bey Schnee durchs Schleppen.
- 2) auf süßem Wasser, durchs Schwimmen oder Flößen, in Verband mit Nadelholz bis an den Ort ihrer Bestimmung, oder wo sie weiter —
- 3) zur See in großen Schiffen als Handelsartikel verfahren werden sollen.

Um die großen Schiffsbalken, als solches Kaufmannsgut zu benutzen, müssen die Wege zu Lande nicht impracticabel und nicht zu weit bis an flößbares, oder schiffbares Wasser seyn; widrigenfalls muß man von diesen Eichen eine andere Anwendung machen.

Zum

*) Man muß die Schiffsplanken nicht mit den 4. 220. beschriebenen Planken einer Spaltwaare zu Saunholz verwechseln. Schiffsplanken sind Bohlen von 5 Zoll bis 2 Zoll Stärke zur äußern und innern Bekleidung der Schiffe.

**) Leisten sind Latten, welche von 7 Zoll Dicke und 12 Zoll Breite — bis 2 Zoll Dicke und 5 Zoll Breite geschnitten werden, und über dem Kiel der Schiffe bis über den Bord den Verband der Inhölzer bewirken.

Zum Landtransport, werden besonders starke feste Wagen ohne Leitern gebraucht, die mit starken Rädern, Holzketten, Binden, Hebebäumen, auch großen Schlägeln versehen werden. Die Anspannung erfordert öfters nach Beschaffenheit der Größe der Balken 8. 12. 16 bis 24 Pferde.

Beim Aufladen, wird der Wagen auseinander genommen, und der Vorderwagen dicht vor das Stammende gebracht; so, daß er mit der Achse gerade über dem Stubben stehe. Nun wird das Stammende vermittels starker Ketten, Winde und Hebebäume so hoch gebracht, daß der Vorderwagen darunter geschoben werden kann, bis das Stammende nach vorn zu mit den Rädern gleich ist; da denn der Hebe-Apparat niedergelassen und das starke Ende des Baumes gemach auf die Vorderachse in Ruhe gebracht wird. Mit der Vorderholzkette wird das Baumende um die Achse geschleift, und der Klammerhaken der Kette fest in das Holz vermittels des Schlägels oder der verkehrten Art geschlagen. Nun wird das Zopfsende in die Höhe gewuchtet, so hoch, daß die Räder des Hinterwagens und die kurzen Rungen darunter durchgebracht werden können.

Beim Aufladen auf den Hinterwagen besteht der größte Vortheil darin, solchen weder zu weit vor, noch zu weit hinten zu bringen, weil im ersten Falle der Balken zu sehr schwanket, im andern aber der Balken sich sehr schwer fährt. Mit der andern Holzkette, welche um die Hinterachse geschleift worden, wird ihre Länge um den Balken und Langwagen geschleift, und mit dem daran befindlichen Klammerhaken in den Balken geschlagen.

Sodann werden die Pferde zwey und zwey vorgespannt, zugleich angetrieben und in stetem Schritte erhalten.

Das Schleppen im Winter auf dem Schnee, ist eine große Erleichterung, sobald erst einmal Bahn gemacht ist. Das Stammende wird auf einen kurzen starken Schlitten, welchen man Schweinekopf nennt, eben so, wie auf den Vorderwagen gebracht, das Zopfsende aber

42 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

schleifet auf dem Schnee. Beyderley Land-Transport gehet bis an das nächste Fluß: oder schiffbare Wasser.

Um auf süßem Wasser die Balken durchs Flößen oder Schwemmen fort zu bringen, müssen die Eichen mit Nadelholzbalken untermenget, verbunden werden; weil erstere wegen ihrer spezifischen Schwere nach §. 50. nicht für sich im Wasser schwimmen.

Die zu Lande herangefahrenen, und am Wasser abgeladenen eichenen Balken, werden so wie die weichen, mit Hebebäumen in das Wasser gebracht; und nach Beschaffenheit der Breite der damit zu passirenden Canäle und Schleusen neben einander auf die breite Seite gelegt, und durch gespaltene Bohlenstämme, welche man Klampen nennt, entweder fest mit großen Nägeln, oder beweglich mit Wieden, von jungen gedrehten Birken verbunden. Jedes Floß von beliebiger Breite nach vorgeschriebener Fart, erhält drey Klampen, nämlich auf jedem Ende und in der Mitte — eine. Mehrere Flöße werden hinter einander angehänget, mit Schriccken versehen; welches lange, unten zugespitzte starke Stangen sind; die zum Aufhalten der Flöße im Wasser auf den Grund beliebig festgeschlagen werden können. Uebrigens werden die Flöße, durch darauf befindliche Leute mit Stangen regieret.

Sind nun auf solche Art die Balken entweder an den Ort ihrer Bestimmung zum Schiffsbau, oder dahin gebracht, wo sie weiter zur See verschifft werden; so werden sie im ersten Falle durch Pferde aus dem Wasser zu Lande aufgeschwemmt, welches durch einzuschlagende, und mit dem Geschirr in Verbindung zu bringende Ketten geschieht: oder sie werden mittelst der Krähne in die Seeschiffe geladen und in solchen geschifft.

Der Werth und Preis der eichenen Balken, bestimmt sich nach ihrer Länge und Stärke, und folglich nach ihrem körperlichen Inhalte.

Da sie bewaldrechtet worden, so muß ihre Stärke durch die breite und dicke Seite nach Zollen, sowohl am Stammende, als am Zapfende abgenommen werden. Da diese Vermessung erst auf dem Wasser, wenn sie verbunden sind, geschieht; so bedienet man sich dazu eines Vermessungsseisens nach Fig. 99. und man rechnet an jedem Stücke, entweder an der Breite, oder an der Dicke, für die unscharfe Vorderseite einen Zoll zurück. Die Länge wird durch einen 10 Fuß langen Maßstab abgenommen; in so fern sie nicht schon in der Ferst nach der Ausarbeitung von den Balkenhauern nach Fig. 100. darauf eingerissen ist. Jeder, über eine der Länge nach gerissene Linie hinweggehende Kreuzschnitt bedeutet 10 Fuß; jeder, von der langen Linie nur ausgehende Schnitt bedeutet 5 Fuß, und die alsdenn noch vorhandenen einzelnen Fuße werden durch ganz kurze Schnitte oder Risse auf der langen Linie bemerkt, wie solches obgedachte Figur erläutert, welche 57 Fuß bezeichner.

Um den Körperlichen Inhalt der Balken zu berechnen, und den Preis darnach zu bestimmen, werden der Quadrat-Inhalt der obern und untern Flächen nach \square Zollen addiret, und halbiret; sodann aber wird dieses Product mit der Länge des Balkens in Zollen multiplicieret. Die herausgekommenen Cubik-Zolle, werden durch 1728 als den Inhalt eines Cubik-Fußes an Duodecimal-Cubik-Zollen — dividiret.

Jeder Cubik-Fuß bewaldrechtetes Balkenholz, kostet Holz-Stamm- und Pflanzgeld mit eingerechnet; hier auf der Stelle im Walde, fünf Groschen in Louis'dor zu 5 Rthlr.

Vor der Vermessung wird ein jeder eichener Balken ohne Ausnahme zu 16 Rthlr. brutto berechnet; durch die Vermessung und körperliche Berechnung aber, entsteht sodann ein Plus oder Minus dieses Preises, nach ihrer relativen Länge und Stärke, und dem daraus hervorgegangenen körperlichen Inhalte.

44 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

§. 247.

Dom geraden
Schnittholze.
b) zu Plan-
çons aus
Balken von
60 -- 30 Fuß.

Von den vorstehenden Balken, wird in den Forsten auch eine andere Ausarbeitung zum Französischen Handel für jene Marine gemacht. Man nennt sie alsdann *Plançons*, wenn sie ganz scharf, nach Maßgabe ihrer Quadrat-Grundfläche des Topfendes, gerade durch beschlagen worden; wodurch sie viel schwächer, als die bloß bewaldrehteren Holländer-Balken werden, und wobey alle innerlich verborgen gebliebene Fehler des rohen Materiales sichtbar sind, und sie verwerflich machen. Nach einer Convention mit der Französischen Marine, werden diese *Plançons* ohne Vermessung das Stück mit 20 Rthlr. in Louisd'or auf der Stelle, Arbeitslohn und Transportkosten nicht mit gerechnet, aber Stamm- und Pflanzgeld mit eingerechnet, bezahlt.

§. 248.

Dom geraden
Schnittholze.
c) zu runden
Eichen von 40
— 30 Fuß.

Da, wie zu Anfange §. 246. gesagt worden, ein jeder starker, und gesunder Eichenbaum ein schätzbares Object für den Schiffsbau ist; so werden dazu auch außer den Schiffsbalken und *Plançons*, sogenannte runde Eichen von verschiedener Länge und Stärke benuset. Sie heißen deswegen runde Eichen, weil sie weder bewaldrehtet noch scharf beschlagen, sondern im Runden — mit der Borke abgeliefert werden. Man schneidet daraus mannigfaltig starke Bohlen und Kreuzhölzer; so wie sie auch als ganzes Werkholz in den Schiffen zu Rielschwiesen u. verbauet werden.

Gewöhnlich sind sie nicht so nach der Schnur gewachsen, wie die Balken; auch können sie manche innerliche Fehler haben, die beym Bewaldrechten der Holländer Balken, und bey dem Scharfbeschlagen der *Plançons* sichtbar geworden wären.

Da ihre Güte schon durch ihrem Wuchs geringer als die der Balken ist, so ist es auch ihr Werth. Sie werden auf der Stelle ohne Vermessung mit 10 Rthlr. in Golde bezahlt, wenn sie nur 17 Zoll. Durchmesser im Topfe halten, und von 40 bis 30 Fuß lang sind.

Vom Schnittnußholze.

45

§. 249.

Von diesen runden Eichen, werden auch fehlerfreye, Kurze, bis 24 Fuß lange, und bis 12 Zoll auf jeder Seite starke *Plançons* für die Französische Marine ausgearbeitet. Sie heißen *Plançons* aus runden Eichen, und werden auf der Stelle mit 10 Rthlr. exclusive Arbeit und Transport bezahlet. Es ist begreiflich, daß bey diesem Absatze kein Vortheil seyn kann, weil so manches Stück verhauen wird: da sie schlechterdings gesund ausfallen müssen.

Vom geraden
Schnittholze.
d) zu Plan-
çons aus runden
Eichen
von 40 — 24
Fuß.

§. 250.

Mit Stücken von schlechterer Beschaffenheit als alle vorige, und selbst mit jenen, für den Seeschiffsbau, ihrer Fehler wegen ausgestoßenen, oder untauglich befundenen Balken und runden Eichen, oder zu *Plançons* angehaueenen Stücken, werden die einheimischen Stromschiff: oder Kahnbaumeister versorget, welche jedes 16 — 18 Zoll starke Stück, von jeder Länge gebrauchen können; wenn sie auch auf Borke zur Lohe geschället sind, auch wirklich ein oder ein Paar Löcher haben, denn diese werden in den daraus geschnittenen Bohlen an den Schiffen entweder mit guten Stücken ausgefeket und kalfatert oder aber weggeschnitten.

Vom geraden
Schnittholze.
e) zur Kahn-
bauerarbeit
von 45 — 30
Fuß.

Nach der hiesigen Holztaxe von 1792. kostet ein solches Stück im Runden — auf der Stelle:

von 30 Fuß lang, 16 — 18 Zoll im obern Durchmesser 10 Rthlr.

36 — — 16 — 18 — — — — 16 —

und der Preis steigt für den Fuß Länge mehr mit Einem Thaler Holzgeld, also: 45 Fuß lang, 16 — 18 Zoll Durchmesser 25 Rthlr. in Courant, und wird überhaupt noch auf jeden Thaler 3 Gr. Stamm- und 2 Gr. Planzaeld entrichtet; so daß das lezte angezeigte Stück überhaupt 30 Rthlr. 5 Gr. oder der Cubik-Fuß im Runden 4 Gr. in Courant kostet, da ein solches Stück 178 Cubik-Fuß enthält.

46 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

§ 251.

Vom geraden
Schnittholze.
f) zu Säge-
blöcken von
24 — 12 Fuß.

Die Sägeblöcke, oder Schneidblöcke, sind runde Stammstücke von 13 bis 15 Zoll im obern Durchmesser stark, von 12 bis 24 Fuß Länge, aus welchen Bohlen und Bretter zum Land-, Maschinen- und Meublenbau geschnitten werden. Sie müssen gerade, gesund, rein, und nicht ästig seyn.

Nach §. 245. kostet ein Block 24 Fuß lang, 13 — 15 Zoll im obern Durchmesser, inclusive des Stamm- und Pflanzgeldes nach der hiesigen Holztaxe 6 Rthlr. 1 Gr. in Courant zum einländischen Debit, und steigt der Preis mit jedem Zoll über 15 Zoll Topfstärke, um 12 Gr. — Pf. Holzgeld.

1 — 6 — Stammgeld.

1 — — — Pflanzgeld.

also um 14 Gr. 6 Pf.

Ist der Sägeblock kürzer als 24 Fuß, so wird für jeden fehlenden Fuß 5 Gr. Holzgeld, und das verhältnißmäßige Stamm- und Pflanzgeld abgerechnet; so, daß ein Ende von 12 Fuß, 13 bis 15 Zoll im Topfe stark — 3 Rthlr. hingegen ein Block von 26 Fuß lang, 13 — 15 Zoll im Topfe 7 Rthlr. 6 Gr. auf der Stelle kostet. Von eben dieser Beschaffenheit sind die Schwelleichen, welche halbirte werden.

Halbirte
Schwellei-
chen.

§. 252.

Vom geraden
Schnittholze.
g) zum Mäh-
lenbau von 9
Fuß.

Beym Bau der Mühlen, werden Kamm- und Stirnräder von 10 Fuß Durchmesser aus eichenen geschnittenen vier Felgen, welche 8 Zoll dick und 10 Zoll breit sind, zusammen gesetzt.

Um die Biegung der Felgen zu bekommen, müssen die 8 Zoll dicken Bohlen, aus denen sie verfertigt werden, auch sehr breit seyn, und folglich die Schneideenden wenigstens 36 Zoll im Durchmesser halten.

Vom Schnittnußholze.

47

Ihr Werth wird im Verhältnisse der Stärke und Länge, welche dergleichen gesunde Stücke zu den Wühlwellen haben, nach der hiesigen Holztafel berechnet.

Ein Stück giebt höchstens nur zwey Bohlen oder Felgen, weil sehr viel an Schwarte, oder Schale an beyden Seiten abgeht. Zu einem solchen Kamrade sind daher 18 Fuß, 36 zölliges Schnittholz, oder zwey Enden, jedes von 9 Fuß lang, 36 Zoll stark erforderlich.

Es ist allezeit rathfamer, zwey 9 Fuß lange Enden von solcher Stärke dazu zu nehmen, weil das von 18 Fuß doch quer durch zerschnitten werden muß, und kurze Enden weit leichter von solcher Stärke, als lange — gesund zu finden sind.

§. 252.

So wie die geraden gesunden Eichenbäume als Schnittnußholz zum Schiffbau schätzbar sind; so werden die einfach gebogenen Eichen, mit vieler, und mit weniger Krümme sehr gesucht, um daraus auf den Werften vermittelst der Handsäge von den Gerüsten entweder —

a) Säbelplanen Fig. 101. oder

b) Bauchige Planen Fig. 102.

zu schneiden; oder aber sie im Ganzen oder als Halbholz oder gevierteilt der Länge nach aufgeschnitten, im Gerippe des Schiffes, nach ihrer Biegung — schieflich zu verbauen.

In Betreff des Verbaues im Ganzen wird im folgenden Abschnitte vom Werk- und ganzen Bauholze davon gehandelt werden. Hier sind die krummen Eichen mit einer Bucht, nur in sofern zu betrachten, als sie zu Säbelplanen und bauchigen Planen aufgeschnitten, oder zu Halb- oder zu Kreuzholz der Länge nach getrennet werden.

Diese verschiedene Anwendung der krummen Eichen hängt von dem Schiffbaumeister ab; der sie entweder als bewaldrückeres, oder als scharfbeschla-

Vom krummen Schnittholze zum Schiffbau.

48 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

beschlagenes vorbereitetes Material aus den Wäldern bekommt, wo der Cubik Fuß bewaldrechtetes krummes Holz, inbegriffen das Stamm- und Pflanzgeld mit 5 Gr. in Golde hier bezahlet wird.

Die Länge kann von 60 bis 12 Fuß, und die beschlagene Stärke von 40 bis 12 Zoll ins Gevierte auf dem Topfe seyn.

Dritter Abschnitt.

Vom Werk, und ganzen Bauholze.

§. 253.

Vom Werk-
und ganzen
Bauholze
überhaupt.

- Das eichene Werk, und ganze Bauholz, begreift diejenigen
- 1) ganzen Stammkörper, oder
 - 2) Stammstücke mit einer starken Wurzel,
 - 3) Stammstücke mit einem starken Aste: welche weder durchs Spalten noch durchs Trennen, der Länge nach zertheilet, sondern —
 - a) entweder eckig,
 - b) oder rund genuzet werden.

Auf beyderley Art, haben sie ihren Abgang bloß in Spänen, da sie durch das Hinweghauen des überflüssigen Holzes, die schickliche Gestalt und eine reine Oberfläche erhalten.

Die Stücke hierzu sind lang oder kurz, entweder

- a) gerade, oder
- b) mit einer Krümme, oder
- c) mit zwey Krümmen, aus einer hohen Kante, oder.
- d) winkelförmig.

Dergleichen Holz, muß gesund, und weder vom großen noch vom kleinen Wurm durchnaget seyn. Uebrigens aber hat es die Eigenschaft des Spaltens nicht nöthig; auch kann es wohl einen faulen Astfleck haben, wenn es nur nicht mufmig ist.

Da

Vom Werk- und ganzen Bauholze. 49

Da von dergleichen starkem Baumholze kein Wiederausschlag des Stubbens erwartet wird, so ist die Fällzeit, wenn kein Holländerholz daraus bereitet wird, eben so gleichgültig, als bey dem Spalt- und bey dem Schnittkuhholze. Nur ist das Beschlagen kurz nach dem Schälen der Borke nothwendig, aus Gründen, die §. 245. angeführt sind.

Die Werk- und ganzen Bauholzer dienen von jeder Länge, Stärke und Form zum Schiffsbau, die geraden zum Land- Wasser- Mühlen- und Werkbau, wovon in den selgenden Paragraphen ausführlich gehandelt wird.

Der Werth des Werk- und ganzen Bauholzes, ist derselbe vom Schnittkuhholze, weil einerley Gattung, sowohl entweder als Schnittholz, oder als ganzes Werk- und Bauholz angewendet wird, wie es Bedürfniß und der Wuchs und die Stärke der Stücke erfordern.

§. 254.

Wenn man ein Schiff mit einem thierischen Körper vergleicht, so sind die zur Verkleidung, auswendig und inwendig angewendete vorhergehende Bohlen oder Planken aus Schnittholz — als Haut und Fleisch zu betrachten; die Werk- und ganzen Bauholzer aber, sowohl

Vom geraden
Schiffsbau-
holze.

- 1) die geraden, als
- 2) die mit einer Krümme, auch
- 3) die mit zwey Krümmen aus einer hohen Kante, und
- 4) die winkelförmigen —

als das Gerippe des Schiffes anzusehen, in welchem zuvörderst, 2. 3. 4. als Spannten, Kniee oder Inholzer — die Rippen, 1 aber den Kiel oder den Rückgrath bilden, und wodurch ein jedes Schiff seine Form, Steife, Festigkeit und Dauer, bey dem geschickten Verbande der einzelnen Bauholzer 1. 2. 3. 4. erlanget.

50 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Da die Größe oder der Rang der Schiffe und ihre Bestimmung sehr verschieden ist, so folgt daß es auch die Stärke, nämlich die Breite und Dicke der Bauhölzer seyn müsse, weil alles auf das Verhältniß der Theile eines Schiffes ankommt.

Die Länge der Eichen ist hingegen unbestimmt, weil beim Schiffsbau, zwey und mehrere Enden, sehr gut und fest zusammen gelaschet und verbolzet werden können, wie Fig. 103. es zeigt.

a) Kiel.

Unter dem geraden Bauholze, ist der Kiel Fig. 104. A. das vornehmste, und erste Stück bey der Zulage, oder bey dem Verbande eines Schiffes, worauf alle übrigen Spannten weiter angebracht werden.

Er erfordert das gesundeste, allerreinste, schnurgerade Bauholz, bey welchem die Länge gar sehr in Betrachtung kommt, um in der ganzen Länge des Schiffes nicht so viel Enden zusammenstoßen oder laschen zu müssen.

Die Textur des Holzes muß deswegen besonders rein und feste seyn, weil dieser steife Rückgrath, beständig steif bleiben muß, und keine Biegung oder Bucht, oder gar wohl Bruch bekommen darf. Denn bieget der Kiel sich ein, so heißet es: das Schiff hat den Rücken gebrochen, und es ist alsdann unbrauchbar.

Die reine Arbeit der Kieler nach ihrer Stärke, nämlich der breiten und schmalen Seiten, bestimmt die erforderliche Zapfstärke des rohen Materiales, da der Diameter die Diagonale giebt, oder umgekehrt vielmehr, die Diagonale der behauenen Grundfläche des Kieles, den erforderlichen Zapf-Diameter im Runden oder rohen Material nachweist.

Wenn aber gar viel zu starken, seltenen Kielen, oder zu Stücken dazu tauglich gewesenenen Eichen, durch die allzu vierkantige oder zu hohe Bearbeitung im Walde zu dem besten Gebrauche verhauen und untauglich gemacht werden; so dürfte es hier wohl am rechten Orte seyn, die verschie-

denen

denen reinen hohen und breiten Kanten der verschiedenen Kiele zu Schiffen, die nur vorkommen können, nach dem Verhältnisse der Länge und Breite der Lehtern anzugeben; wodurch auch die Länge des zusammengesetzten Kieles, also des laufende Fußmaß des zu jedem Kiele erforderlichen verschieden starken Holzes hervorgehet: welcher Länge noch die Laschen hinzu gerechnet werden müssen, die 4mal die Dicke des Kieles beträgt.

Ein Schiff	176 Fuß lang.	48 Fuß breit:	Kiel	19 Zoll hoch.	17 Zoll dick.
— —	169 $\frac{1}{2}$	— 46 —	: —	18 $\frac{1}{2}$	— 16 $\frac{1}{2}$ —
— —	163 $\frac{1}{2}$	— 44 —	: —	17 $\frac{1}{2}$	— 15 $\frac{2}{3}$ —
— —	157 $\frac{1}{2}$	— 42 —	: —	17 $\frac{1}{3}$	— 15 —
— —	151	— 40 —	: —	16 $\frac{2}{3}$	— 14 $\frac{1}{3}$ —
— —	144 $\frac{7}{8}$	— 38 —	: —	16 $\frac{1}{4}$	— 13 $\frac{2}{3}$ —
— —	138	— 36 —	: —	15 $\frac{3}{4}$	— 13 —
— —	131 $\frac{1}{4}$	— 34 —	: —	15 $\frac{5}{8}$	— 12 $\frac{1}{2}$ —
— —	124 $\frac{1}{2}$	— 32 —	: —	14 $\frac{3}{4}$	— 11 $\frac{3}{4}$ —
— —	117 $\frac{1}{2}$	— 30 —	: —	14 $\frac{7}{8}$	— 11 $\frac{5}{8}$ —
— —	106 $\frac{5}{8}$	— 27 —	: —	13 $\frac{1}{2}$	— 10 $\frac{7}{8}$ —
— —	96	— 24 —	: —	13	— 10 —

Außer diesem auswendigen Kiel, lieget über demselben und über den Siegern oder Inhölzern entlang der sogenannte Kolschwinn, oder Kieleschwief, welcher mit den Inhölzern und mit dem Kiel verbolzet wird.

b) Kolschwinn.

Der Kolschwinn Fig. 105. besteht aus drey bis vier geraden, schweren Stücken Holz, die durch Lashungen, wie der Kiel mit einander verbunden werden. Er reicht im Schiff von innern Anlauf des Vorstevens bis zum Achterstevens Fig. 106. und ist daher fast so lang als der Kiel selbst. Seine verschiedenen Dimensionen nach dem Verhältnisse der Schiffe sind folgende;

52 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Ein Schiff	176	Fuß lang.	48	Fuß breit:	Kolschwinn	23	B. breit.	11	$\frac{1}{2}$ B. dick.
— —	169	$\frac{1}{2}$	46	—	—	21	$\frac{1}{2}$	11	$\frac{1}{2}$
— —	163	$\frac{3}{4}$	44	—	—	20	$\frac{5}{8}$	10	$\frac{3}{4}$
— —	157	$\frac{1}{2}$	42	—	—	19	$\frac{3}{4}$	10	$\frac{1}{4}$
— —	151	—	40	—	—	18	$\frac{2}{3}$	9	$\frac{5}{8}$
— —	144	$\frac{7}{12}$	38	—	—	17	$\frac{5}{12}$	9	$\frac{7}{12}$
— —	138	—	36	—	—	16	$\frac{1}{3}$	9	—
— —	131	$\frac{1}{4}$	34	—	—	15	$\frac{1}{3}$	8	$\frac{3}{4}$
— —	134	$\frac{5}{12}$	32	—	—	14	$\frac{1}{4}$	8	$\frac{1}{4}$
— —	117	$\frac{1}{2}$	30	—	—	13	$\frac{5}{8}$	7	$\frac{5}{8}$
— —	106	$\frac{5}{8}$	27	—	—	12	$\frac{1}{2}$	7	$\frac{1}{2}$
— —	96	—	24	—	—	11	—	7	—

In der Gegend des Fußes des großen Masts, welchen er trägt, wird er einige Zoll breiter gemacht, daher daselbst ein breiteres Stück eingelassen wird.

Die übrigen häufig zum Schiffsbau erforderlichen langen und kurzen, geraden, ganzen oder halben oder viertel Hölzer, werden sämmtlich auch aus den geraden, stärkern und schwächern Balken und Plançons gearbeitet, wie solche aus den Forsten nach den Schiffswerften kommen, und jedes Stück zu einer oder der andern Anwendung als Schnittholz, oder als Ganzholz geschickt ist.

Um ihre Anwendung einigermaßen bemerken, und daraus schließen zu können, wie die geraden eichenen Balken im Schiffsbau benützt werden, so folget hier eine kurze Beschreibung und Abbildung der geraden, einzelnen ausgearbeiteten Stücke.

c) Achter
oder Hinter-
steven.

Der Achter oder Hintersteven Fig. 106. ist das oben gedachte gerade Stück Holz, welches hinten das Schiff endigt. Er steht beynahelothrecht auf dem hintersten Ende des Rieles. Er trägt das Steuerruder, und alle hintern Enden der Planken endigen sich in seinen zu beyden Seiten befind-

Vom Werk- und ganzen Bauholze.

53

beständlichen Spändungen. Man trägt auf den Achterstevan auswendig einen Marqueur auf, um leicht sehen zu können, wie tief das Schiff hintert in See gehe.

Seine Länge wird von der Höhe des weiter unten abgehandelten und verständlichen Vorstevens dergestalt bestimmt, daß der Achterstevan $\frac{1}{2}$ Theil kürzer als der Vorderstevan werde.

Die Dicke des Hinterstevens ist der Breite des Kielcs gleich. Seine Breite, läßt man nach unten für jeden Zoll der Höhe des Kielcs 5 Strich zunehmen, und nach oben zu, sich um den dritten Theil der untern Breite verjüngen. Man kann auch den Achterstevan unten so breit nehmen, wie er aus dem Holze werden kann.

Er stehet mit einem Zapfen in einem fast am hintern Ende des Kielcs eingelochten Zapfenloche.

Der lose Achterstevan Fig. 107. ist ein gerades Stück Holz, wie d) Lose Achterstevan. der Achterstevan selbst. Er stehet hinter demselben außerhalb und wird angebracht, wenn das Schiff schon geplanket oder verkleidet ist, um den Steuerruder-Beschlag zu tragen. Der lose Achterstevan ist gegen den Achterstevan, durch starke von hinten zu eingeschlagene Nägel befestiget.

Seine Dicke ist der Dicke des Achterstevens gleich; unten ist er halb so breit, und diese Breite verjünget sich nach oben zu um die Hälfte.

Der Binnenachterstevan hinten im Schiffe ist ein Stück Holz, e) Binnenachterstevan. welches von innen auf dem Achterstevan eben so verbunden ist, wie der lose — von außen. Siehe Fig. 107.

Das Steuerruder Fig. 108. vermöge dessen man das Schiff rechts f) Steuerrud. b.r. und links drehen kann, je nachdem man dasselbe wenden will, ist ein am losen Achterstevan, durch eiserne Haken und Fingerlinge befestigtes, gerades Stück Holz von Eichen; das übrige, welches man den Scheg des Ruders nennt ist von leichtern Holze. Z. B. von Kiefern.

54 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

g) Lose Kiel. Der lose Kiel Fig. 109. ist hinten mit dem Knie des Achterstevens, und ein gleicher vorn mit dem Binnensteben zusammen gelascht.

h) Balkweeger. Die Balkweeger Fig. 110. sind starke, gerade Stücke Holz, die von dem Vorsteven bis zu den Randsonthölzern reichen und der inneren Gestalt des Schiffes, dicht unter den Verdecke folgen. Sie tragen, die mit ihnen durch Schwalbenschwänze verbundenen Balkenköpfe.

i) Heckbalken und Wrangen des Spiegels. Der Zeckbalken Fig. 111. und die Wrangen des platten Spiegels im Hinterteile des Schiffes sind gerade Balken welche horizontal liegen, und am Achtersteben eingeschnitten sind.

Ihre Dicke ist beynah $\frac{2}{3}$ der Kielbreite, ihre Breite $\frac{1}{3}$ mehr als ihre Dicke.

k) Betungsbalken und Betungssteifen überhaupt. Die Steilen der Betung sind zwey starke, gerade, viereckigte Säulen, die einige Fuß hinter dem Fockmast aufrecht stehen. Ihre Füße stehen auf dem Boden des Schiffes in Spuren, und mit dem andern Enden ragen sie 4 bis 5 Fuß über dem untersten Verdecke hervor.

Sie werden auf dem Balken 1., gegen welchen sie liegen, eingeschnitten. Siehe Fig. 112.

l) Klamaien. Die Klamaien sind gerade Stücke Holz, die von einem Verdecksbalken zum andern, nach der Länge des Schiffes reichen, in welche Balken ihre Enden eingelassen sind. Sie dienen zur Unterstützung der Rippen und Steifen der Verdecke; gewöhnlich werden sie aus Kreuzholz, oder vierkantigen Latten verfertigt.

m) Schaarstöcke. Die Schaarstöcke sind gerade Stücke Holz, welche man auf die Verdecksbalken der großen Aue der Schiffe parallel leget, und sie mit Nägeln, die durch sie hinweg bis auf $\frac{1}{4}$ der Balkendicke reichen, an diesen befestiget.

Vom Werk und ganzen Bauholze.

55

Die Schaarstöcke des ersten und zweyten Verdeckes, sind $\frac{1}{3}$ so dick, als die Balken, auf denen sie liegen, und noch einmahl so breit als dick.

Die stärksten sind 11 Zoll breit, 9 Zoll dick, und die schwächsten 10 Zoll breit, 5 Zoll dick, es werden also die letztern von aufgeschnittenem Holze verfertigt.

Die Steilen der Betung sind zwey starke, gerade, viereckige Pfosten, die einige Fuß hinter dem Fockmast aufrecht stehen. Sie sind von 16 $\frac{1}{2}$ Zoll bis 13 Zoll breit und von 14 Zoll bis 12 Zoll dick.

n) Betungssteilen inbesondere.

Die Betungsbalken sind kürzer als die Steilen, vierkantig von 10 bis 6 Zoll stark.

o) Betungsbalken inbesondere.

Die Schooren sind Unterstützungen oder senkrecht stehende Stücke Holz, die von 2 zu 2 Balken zu Steifung der Verdecke und der halben Verdecke angebracht werden. Sie sind von 11 $\frac{1}{2}$ Zoll bis 6 $\frac{1}{2}$ Zoll vierkantig stark.

p) Schooren.

§. 255.

Die einfachen Schiffsbugten, sind überhaupt eichene, 40 — 12 Fuß lange und verschieden, von 30 bis 12 Zoll ins Gevierte starke Bogenstücke von verschiedener Bugt, oder von mehr oder weniger Wauche aus der Sehne ihres Schnurshlages.

q) Von einfachen Schiffsbugten.

Ehedem bey den großen Vorräthen an Holz mußten sie schlechterdings natürlich krumm gewachsen seyn. Wie aber der Mangel ersfinderisch macht, und Surrogate ausspähet; so hat man auch, nachdem die natürlich gewachsenen einfachen und doppelten Bugten ziemlich in den Wäldern herausgesucht und consumiret worden waren, die erforderlichen Biegungen aus geradem Holze zusammen zu setzen, oder zu laschen anfassen, und in Ermangelung natürlicher Bugten, künstliche verfertigt; welche zwar mehr gerades Zimmerholz erfordern, doch aber dem Mangel an natürlichem Krummholz abhelfen, durch

die

56 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

die Erfahrung aber ihre Dauer und Haltbarkeit, so gut wie die natürlichen erweisen.

Um der Ersparung des geraden Werk- und ganzen Bauholzes wegen, sind nun die natürlich gewachsenen Krummhölzer, wenn sie zu haben sind, sehr gesucht, und bey jeder Marine sehr geschätzt; so wenig ein krummges wachsender Eichbaum in Gegenden als Nußholz anzuwenden ist, aus welchen der Transport desselben nach Schiffswerften nicht statt findet. Es bestimmt daher lediglich die Lage einer Forst, zur Ausarbeitung dergleichen kostbarern Nußhölzer, die sonst bloß ins Feuerholz geschlagen werden müssen, als Werk- und ganzes Bauholz hingegen, nach ihrem Cubik-Inhalt Fußweise auf der Stelle — versilbert werden können.

Die Anwendung und die Form der einfachen Bugten ist mannichfaltig bey dem Schiffsbau, zur Bildung des verschiedenen mehr oder weniger eingezogenen Bauches des Schiffskörpers; und zu den Balken der Berdecke, die eine gelinde Biegung erfordern, damit die Berdecke selbst nach den Wänden zu etwas abschüssig werden, und das Wasser ablaufen lassen können, welches sich sonst auf einer horizontalen Fläche ansammeln, und sowohl hinderlich und belästigend, als auch der Dauer des Schiffes nachtheilig werden würde.

Von der Form und Anwendung der einzelnen einfachen Bugten, wird dieser Paragraph, das Nöthige erklären.

a) Der Vorsteven.
Heben.

Der Vorsteven Fig. 113. bestehet aus einem oder mehreren Stücken Krummholz, gemeinlich aus zweyen, von denen das unterste gegen den Kiel, oder vielmehr gegen den Anlauf desselben zum Vorsteven, durch eine ähnliche Lassung verbunden wird, als die sind, welche die einzelnen Stücke des Kiels verbinden.

Er bestimmt das Ende des Vorschiffes, so wie der gerade Achtersteven (Fig. 106.) das Ende des Hinterschiffes. Er durchschneidet das Wasser.

Die

Vom Werk, und ganzen Bauholze. 57

Die Länge der Lashungen, durch welche seine Höhe aus zwey Stücken heraus gebracht wird, ist die vierfache Kiellänge. Die Breite des Vorsteyens, ist der untern Breite des Kieles gleich, seine Dicke, der Dicke oder Stärke des Kieles; und er behält, wie dieser, (dessen gebogene Verlängerung er eigentlich ausmachet) dieses nähmliche Maß in seiner ganzen Länge.

Da die Planken sich nach vorn zu auf dem Vorsteyen des Schiffes endigen, so giebt man ihm eine Spändung wie dem Achtersteyen, um in solche die Enden der Planken zu stecken.

Es wird am Vorsteyen lothrecht ein Marqueur nach Büßen eingetheilet, um bey der Ausrüstung des Schiffes gleich zu wissen, wie tief es vorne gehe.

Die lothrechte Höhe des zusammengesetzten Vorsteyens ist in der Regel der vierte Theil der Kiellänge, wäre also zum Beispiel das Schiff 138 Fuß lang, so wird die senkrechte Höhe des Vorsteyens $34\frac{1}{2}$ Fuß seyn.

Der innere, oder Binnensteyen vorn, oder Vorderbinnensteyen b) Binnensteyen.
 Sig. 114. ist ein krummes Stück, welches gewöhnlich aus zwey Theilen DCH.
 zusammen gelaschet wird.

Er muß mit seiner Ausbugt, in die hohle Bugt des vorhergehenden Vorsteyen passen, dienet zu dessen Verstärkung, und zur bessern Verbindung mit dem Kiele. Die Lashungen des Binnensteyens müssen von den Lashungen des Vorsteyens so weit als möglich entfernt zu liegen kommen, um stärker zu binden.

Der Binnensteyen wird gegen den Vorsteyen durch starke Nägel befestigt, die von einem durch ihn in den Vorsteyen getrieben werden, und so lang seyn müssen, daß sie auf $\frac{2}{3}$ der Dicke des Vorsteyen reichen.

Man macht ihn eben so breit, als den Vorsteyen, aber nur $\frac{2}{3}$ so stark. Gleiche Bewandniß hat es mit dem hintern Binnensteyen Sig. 115.

58 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

s) Ausleger.

Vor dem Vorseben am Vordertheile des Schiffes befindet sich das Scheg Fig. 116., das durch verschiedene Stücke, in- und an einander passende Krummhölzer, (1 — 7) verbunden wird, und zur Bildung des Gallions dienet, welche das Schiff über Wasser verlängert. Die Riegelungen des Gallions (7.) passen über die Stücke (2. 4. 6.)

d) Innere Stempelhölzer.

Gewöhnlich sind Vorder- und Hintertheil der Schiffe noch durch Stücke Krummholz verbunden, die man die innern Stempelhölzer nennt, die gewöhnlich aus zwey Stücken bestehen.

Das hintere innere Stempelholz Fig. 117.

Das vordere innere Stempelholz Fig. 118.

e) Spanntens
lieger.

Die Spanntens — bilden die Rippen des Schiffes. Jedes Spant besteht.

1) aus einem Lieger Fig. 119.

2) zwey Sizern Fig. 120.

3) zwey ersten Auslangern Fig. 121.

4) zwey zweyten Auslangern Fig. 122.

5) zwey dritten Auslangern Fig. 123.

6) zwey verkehrten Auslangern Fig. 124.

Alle diese Stücke die doppelt sind, stehen auf beyden Seiten des Liegers symmetrisch. Sie bilden gleichsam ein Stück des Umkreises eines Kreises, in welchem die weiter unten vorkommenden Verdeckabalken, so zu sagen — als Sehnen liegen, und mit den Stücken, die den Umkreis bilden, durch Haken oder Kniee verbunden sind.

Alle Spanntens stehen lothrecht auf dem Kiele, dergestalt, daß die Lieger und Balken den Kiel rechtwinkelig schneiden.

Das ganze Gebäude und die Bauchung des Schiffes entstehen dadurch, daß man über dem Kiel, eine große Menge Spanntens errichtet, die sich in der Verbindung ihrer Theile gleichen, in der Gestalt
ihres

Vom Werk und ganzen Bauholze. 59

ihres Verlaufes aber sehr von einander abweichen; indem jedes seinen eigenen Verlauf hat.

Die oben als ein Theil jeder Spannce erwähnten Lieger (Fig. 119.) sind Stücke Holz, die zum Theil in der Mitte ein wenig hohl sind; so, daß ihre beyden Enden einen sehr stumpfen Winkel im Flach, oder in dem flachen Schiffsboden, in der Mitte des Schiffes einen etwas weniger stumpfen Winkel bey den krummen Bauchstücken, einen noch weniger stumpfen Winkel bey den eingezogenen Bauchstücken, und endlich einen spitzigen Winkel bey den Pieckstücken oder Zwillen — bilden.

Der längste Lieger, dessen Enden den stumpfsten Winkel machen, wird der Lieger des Hauptspanntes, Fig. 119. a. genannt. Er liegt in der Gegend der Mitte des Schiffes auf dem Kiel.

Die übrigen Lieger, zwischen diesem und dem Vorder- und Achtersieben, werden immer kürzer, und der Winkel, den ihre Enden mit einander machen, wird immer spitziger, oder die Enden ziehen immer mehr und mehr sich ein, je weiter sie sich vom Lieger des Hauptspanntes entfernen.

Daher nennt man die nächsten, bey dem Lieger des Hauptspanntes —

Flache Lieger Fig. 119. b.

die weiter entfernten —

Krumme Lieger Fig. 119. c.

die noch weiter entfernten —

Eingezogene Lieger,

und endlich die am weitesten vom Lieger des Hauptspanntes entfernten, nahe bey den beyden Steven —

Pieckstücke Fig. 119. d. welche in Kniee übergehen, die aus Zwiesel-Eichen gewachsen oder zusammen gepolzet sind.

60 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Diese sämmtlichen verschiedenen Lieger stehen, wie gesagt, auf dem Riele, und werden auf den Stücken, auf welchen sie auftreten, mit zwey starken Bolzen befestigt. Ihre Dimensionen sind folgende:

Lieger:		Lieger:	
beym Schiff von 48 Fuß breit:	breite 15 Soll;	dicke über Kiel 23 Soll;	Toppdicke 15 Soll.
— 46 —	— 14 $\frac{1}{2}$ —	— 21 —	— 14 $\frac{1}{2}$ —
— 44 —	— 13 $\frac{3}{4}$ —	— 20 $\frac{1}{2}$ —	— 13 $\frac{3}{4}$ —
— 42 —	— 12 $\frac{1}{2}$ —	— 19 $\frac{1}{2}$ —	— 12 $\frac{1}{2}$ —
— 40 —	— 12 $\frac{1}{4}$ —	— 18 $\frac{1}{2}$ —	— 12 $\frac{1}{4}$ —
— 38 —	— 11 $\frac{1}{2}$ —	— 17 $\frac{1}{2}$ —	— 11 $\frac{1}{2}$ —
— 36 —	— 10 $\frac{1}{2}$ —	— 16 $\frac{1}{2}$ —	— 10 $\frac{1}{2}$ —
— 34 —	— 10 $\frac{1}{4}$ —	— 15 $\frac{3}{4}$ —	— 10 $\frac{1}{4}$ —
— 32 —	— 9 $\frac{1}{2}$ —	— 14 $\frac{3}{4}$ —	— 9 $\frac{1}{2}$ —
— 30 —	— 8 $\frac{1}{2}$ —	— 13 $\frac{7}{8}$ —	— 8 $\frac{1}{2}$ —
— 27 —	— 8 $\frac{1}{4}$ —	— 12 $\frac{1}{2}$ —	— 8 $\frac{1}{4}$ —
— 24 —	— 7 $\frac{1}{2}$ —	— 11 $\frac{1}{2}$ —	— 7 $\frac{1}{2}$ —

Die Sizer, Sitter, oder Kimsitters Fig. 120. sind stark gebogene Krummhölzer, welche gegen die vorher abgehandelten Lieger verschießen; das heißt, der Sizer liegt mit der Hälfte seiner ganzen Länge neben dem Lieger, an welchem er durch starke Bolzen, die durch den Lieger und Sizer reichen, befestigt ist; so daß der Sizer mit einer Hälfte längst dem Lieger liegt, mit seine andern Hälfte die Fortsetzung des senkrechten Verlaufes des Schiffes an dieser Stelle bildet.

f) Spannten
Sizer.

Man unterscheidet sie

- a) in Sizer des Flaches, die man auch Stecher nennt; welche sich auf die Weise mit den Liegern vereinigen, daß ihre runde Bugt nach der Außenseite des Schiffes fällt; so, daß es bauchiger wird.
- b) in verkehrte Sizer, welche dergestalt gegen die kurzen Lieger oder Pieckstücke verbunden sind, daß ihre hohle Bugt nach außen zu fällt; wodurch denn der Bauch des Schiffes eingezogener wird.

Ihre Breite ist nach der Größe der Schiffe von 15 bis 7 Zoll. Ihre Dike ist das Mittel zwischen dem Topp der Lieger und dem der folgenden Auflanger.

Das Wort Auflanger wird überhaupt gebraucht, die ~~Spannten~~ ^{Spannten} zeichnen, die zur Verlängerung anderer dienen. In dieser Rücksicht sagt man auch —

Auflanger.

Spannten-Auflanger Fig. 121., welche von den Liegern ab, und von den Sizern die Spannten bilden und verlängern.

Die ersten Auflanger stehen auf den obern Enden oder Toppen der Lieger, verschießen mit ihrer halben Länge gegen die über den Lieger vorstehenden Hälfte des Sizers, und ragen über diese hervor, wie der Sizer über den Lieger; so, daß der Auflanger mit dem Lieger durch den Sizer dergestalt verbunden wird, daß die Mitte des Sizers gegen den Fuß des Auflangers tritt, mit welchem er auf dem Topp des Liegers aufsteht. Es

62 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

ist zu bemerken, daß der Topp des Liegers und der Fuß des Auslangers zusammen genommen, einerley Bugt mit dem Eiser haben.

Der Fuß des zweyten Auslangers stehet auf dem obern Ende oder Topp des Eisers, und er verschiebet eben so mit seiner untern Hälfte, gegen die obere Hälfte des ersten Auslangers, wie der erste gegen den Eiser.

Der Fuß des dritten Auslangers stehet wieder auf dem Topp des ersten, und verschiebet gegen den zweyten.

Alle übrige Auslanger des Spanntes verschießen auf gleiche Weise; die Topp; oder verkehrten Auslanger Fig. 124. nicht ausgenommen.

Die Auslanger insgesammt sind also Krummholz; der größte Theil der verkehrten Auslanger hat sogar eine doppelte einander entgegengesetzte Bugt, wie ein S damit das Hinterschiff und die Mitte die gehörige Einziehung der Spannten erhalten; die Spannten im Vorschiffe werden nach oben zu etwas weiter und liegen etwas über.

Die Dicke der Auslanger, welche überhaupt zu den Inhölzern gehören, ist gewöhnlich so viel Zoll, als der vierte Theil der größern Weite des Schiffes Fuß hat, und die verkehrten Auslanger verjängen am Topp oder oben um $\frac{1}{3}$ dieser Dicke. Ihre Breite bleibt, wie sie aus dem dazu bestimmten Holze werden können.

Alle Inhölzer der Spannten müssen nothwendig von gleicher Dicke seyn, damit die Außenplanken und die Innenplanken oder Wegerungen an allen gleich dicht anliegen.

h) Ratsporen.

Die Ratsporen sind einzelne Spannten die man zur Verstärkung der Kriegeschiffe von innen auf den Wegerungen anordnet, bey den Kaufahrdeyschiffen aber zur Ersparrung des Raumes wegläßt.

Vom Werk und ganzen Bauholze. 63

Sie haben gleich den vorher abgehandelten wirklichen Spannten ihre Lieger, Sizer und Auslanger. Diese Stücke verschieben eben so gegen einander, wie die einzelnen Stücke der wirklichen Spannten.

Eben so, sind die Lieger der Ratsporen in flache und eingezogene, und ihre Sizer in stehende und verkehrte unterschieden.

Sie stehen lothrecht, und müssen gerade auf die Spannten treffen. Man schneidet die Ratsporen an allen den Stellen, oder läset sie ein, wo sie mit dem Rolschwin §. 254. b. und mit den Wegerungen oder innern Planken zusammentreffen, und verstärkt ihre Verbindung durch starke eiserne Nägel und Bolzen, die man von außen herein durch die Außenplanken, Inhölzer oder Spannten, Wegerungen und Ratsporen schlägt, und inwendig auf Matten schließt.

Aus den Zeichnungen der Spanntenstücke kann man sich den deutlichsten Begriff auch von den Ratsporenstücken machen, denen sie auch in der Dicke und Breite gleich kommen.

Die Verdecke sind die Böden eines Schiffes, welche die verschiednen Geschosse oder Stockwerke desselben bilden. Sie dienen die beyden Seiten des Schiffes gegen und mit einander zu verbinden, das schwere Geschütz zu tragen. Der Raum, den sie zwischen sich lassen, dienet dem Schiffsvolke zur Wohnung: und auf Rauffahrern solche Waaren hinein zu packen, die keine Nässe vertragen.

i) Verdecke
balken.

Da die Schiffe in der Gegend des untern Verdeckes breiter sind, als in der Gegend des obern, und weil die untere Lage Geschütz schwerer ist, als die obere, so muß auch das untere Verdeck schwerer oder stärker seyn als das obere; und dieses wieder mehr als das dritte.

Die schweresten Schiffe haben drey Verdecke und ein nicht ganz durchreichendes, welches man das halbe Verdeck nennet; leichtere zwey ganze und ein halbes, und endlich hat man Fregatten, die nur ein Verdeck haben
und

64 Fünfte Abhandl. Zwentes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

und unter diesem einen Raum, Kuhbrücke genannt, um das Volk zu bergen.

Die Verdecke bestehen —

- a) aus Balken;
- b) Balkenwegern;
- c) Strauchwegern, unter den Balkenwegern;
- d) Leibhölzern; und Wassergängen
- e) Schaarstöcken;
- f) Rippen;
- g) Klamagen; und
- h) Knieen.

Gegenwärtig ist nur die Rede von den verschiedenen Balken.

Die Deck- oder Verdecksbalken, machen das Hauptgebälge der Verdecke. Sie ruhen auf den Stücken, die man Balkenweger nennt, mit denen sie durch Schwalbenschwänze verbunden werden. Außer dem sind die Köpfe dieser Balken, durch zwey winkelige Kniee mit den Leibhölzern verbunden.

Die Verdecksbalken müssen einige Ausbugt haben, theils damit das Wasser von den Verdecken ablaufe, theils auch in der Absicht, um den Rücklauf des Geschüßes, bey dem Abfeuern, und bey dem Schwanken des Schiffes zu vermindern, und um das Geschüß leichter wieder gegen Bord anbringen zu können.

Den Großen Segelbalken nennt man denjenigen, der im Mittelspanne des Schiffes liegt; er ist der längste von allen, und so lang, als das Schiff nach vorhergehenden Dimensionen breit angegeben worden ist.

Unter den untersten Verdecke liegen 25 bis 30 Balken nach der Größe des Schiffes und nach der Güte des Holzes. Ihr Vierkant ist vier Strich für jeden Fuß ihrer Länge; so daß sie nach vorn und hinten im Schiffe

Vom Werk und ganzen Bauholze. 65

Schiffe in eben dem Verhältniß schwächer werden, wie ihre Längen abnehmen. Die Bucht dieser Balken ist 2 Linien für jeden Fuß ihrer Länge.

Unter das zweyte Verdeck kommen 2 bis 3 Balken mehr, wegen des Fallens. Ihr Vierkant ist $\frac{1}{2}$ der untersten Verdecksbalken, oder die Stärke der obern Verdecksbalken verhält sich zur Stärke der untern wie 4:5.

Eben dieses Verhältniß findet zwischen den Balken des zweyten und dritten Verdeckes Statt. Ihre Bucht beträgt 4 Linien für jeden Fuß ihrer Länge.

Ungefähr auf zwey Drittheile der Entfernung der Kelschwinn von den Balken des untersten Verdeckes, leget man eine anderere Reihe Balken. Sie verstärken den Boden des Schiffes und dienen die Ruhbrücke von welcher oben Meldung geschieht, zu tragen: auf welche die Abtheilungen im Raum angeordnet werden. Man nennt sie Balken der Ruhbrücke. Das Vierkant dieser Balken ist 3 Strich 6 Punkte für jeden Fuß ihrer Länge.

Oft hat man das Holz nicht schwer, oder lang und stark genug, um die Balken aus einem Stücke zu machen; man setzt sie alsdann aus 2 und 3 Stücken zusammen, wie Fig. 103. zeigt, die nicht weniger gut sind, und halten oder tragen, als die einfachen.

Das Zusammensetzen der Balken, tritt auch alsdann ein, wenn es an natürlichem Krummholze fehlt, und daher aus geradem Holze die Bucht geschaffet werden muß.

Das Gallion, oder der Schiffsschnabel, ist eine Verbindung mehrerer Stücke, die vorn vor dem Schiffe hervorstechen, um die Oeffnung des Wassers zu besördern, das Bugspriet *) durch Louwerk zu beseligen, und endlich macht es, daß die Schiffe besser am Winde liegen.

k. Scheg.

Die

*) Das Bugspriet ist eine nach vorn hin überhängende, Segelstange. ...

66. Fünfte Abhandl. Zwenytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Die Hauptstücke aus denen es besteht sind —

- a) das Scheg, und dessen Kehlstück;
- b) der Ausleger;
- c) die Sloitniee;
- d) das verkehrte Schegknie, und
- e) die Niegelungen.

Gegenwärtig wird von den Krummhölzern zum Scheg, zum Kehlstücke desselben, und zu den Auslegern gehandelt.

Der Scheg Fig. 116. reicht vorn vom Schiffe von dem obern Ende des äußern Anlaufs zum Vorsteven, oder vom Fuße desselben bis beynah auf gleiche Höhe mit dem untersten Verdecke, und folgt bis dahin dem Verlauf des Vorsteven, vor welchem es genau angepasst ist. Es ruhet unten auf einem im Anlaufe des Kiels zum Vorsteven selbst, gemachten Einschnitte, gegen welchen es durch mehrere eiserne Bolzen verbunden ist, die inwendig im Schiffe auf eiserne Platten geklunten sind.

In der Gegend der Höhe des ersten Verdeckes verläßt die Binnenkante des Schegs den Bauch des Vorsteven, bildet eine große Kehlung, Fig. 116. 1. 2. die sich in dem Maße, wie sie sich vom Schiffe entfernt, wieder erhebet, und sich endlich am Bilde des Gallions endigt.

Der untere und äußere Verlauf des Schegs bildet eine Art von Kragstein oder großen Knagge, die sich nach unten in dem oberwähnten Einschnitte, auf dem Anlauf des Kiels zum Vorsteven endigt.

Das Scheg Fig. 116. 5. 6. besteht aus zwey oder mehrern Stücken Holz, die einerley Dicke mit dem Vorsteven Fig. 113. haben, wo sie denselben berühren, und so wie sie sich von demselben entfernen, etwas in der Dicke abnehmen. Alle diese Stücke sind durch Laschungen unter einander verbunden, die, welche gegen den Vorsteven anliegen sind mit

Vom Werk und ganzen Bauholze. 67

mit demselben verbolzet, die übrigen aber nur genagelt, damit das Schiff keinen Schaden nehme, wenn es durch Gegenfahren das Scheg verliert.

Der Ausleger ist, eigentlich zu reden, eine Verbindung einiger Stücke Krummholz zur Vergrößerung der Breite des Obertheils des Schegs.

1) Scheg-
Ausleger.

Also muß man sich vorstellen, daß der Ausleger ebenfalls wie das Scheg vom Vorsteven ausgehe, auf der Oberkante des Schegs hinlaufe und sich mit demselben, am Wilde des Gallions *) endige.

Die einzelnen Stücke des Auslegers sind unter sich durch Lashungen verbunden und verbolzet.

Sämmtliche vorstehende einfache Buzten, werden, wie sie im Walde bewaldrechtet sind, nach dem Quadrat-Inhalte ihrer starken und schwachen Grundflächen, welche acquirirt worden, durch Multiplication mit der Länge nach Zollen, cubisch berechnet, und der Cubik-Fuß auf der Stelle wird hier mit 5 Groschen in Louisd'or zu 5 Rthl. nach Forst-Preis bezahlt.

Man sieht aus dem Vorhergehenden, daß alle gesunde, starke, gerade und krumme Stücke, von welcher Buge und Länge sie auch seyn mögen, zum Schiffbau brauchbar sind.

Die Bänder unter den Verdecken Fig. 125. werden häufig gebraucht, weil sie diese doppelt so oft als die Balken unterstützen.

m) Bänder
unter den
Verdecken.

Eben so die Rippen unter den Verdecken Fig. 126. welche selten in ihrer hohlen Ausbuge aus dem Ganzen gefunden werden.

n) Rippen un-
ter den Ver-
decken.

Die Kalven, Fig. 127. sind zum Zusammenlachen der Inhölzer, ohne daß diese etwas an ihrer Länge verlieren.

o) Kalven,
oder Stops-
stücke zwis-
chen den In-
hölzern.

*) Bild des Gallions ist die am Vordertheile angebrachte Bildhauer-Arbeit.

68 - Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

§. 256.

Don doppel-
ten oder
S-Bugten.

Außer obigen einfachen Bugten oder Stücken, die nur einen Bogen bilden, werden bey dem Schiffsbau auch die Zichen, welche auf dem Schnurschlag zwey entgegengesetzte Bogen bilden und einem großen lateinischen S ähnlich sind, mit Vortheil angewendet.

In Ermangelung dergleichen natürlich gewachsener Doppelbugten, müssen sie aus zwey einfachen gegen einander gelaschet und zusammen verbunden werden, oder sie müssen aus sehr starken geradem Werkholze durch mehrere Zusammensetzungen gebildet werden.

Da nun die Laschungen viel Holz unnütz wegnehmen, welches bey den natürlichen S-Bugten erspart wird, so fällt es in die Augen, daß dergleichen Eichen, welche S-Bugten geben, für die Marine sehr schätzbar sind; auch von dem Forstbesitzer, der sie sonst zu Feuerholz aufschlagen müßte, bey der möglichen Anwendung zu Schiffsholz, weit vortheilhafter genuset werden können, da sie, wie die übrigen ganzen Bauhölzer, nach dem Cubik-Inhalt bezahlt werden.

a) Randsön-
hölzer.

Die beyden Randsönhölzer Fig. 127. sind zwey Stücke, die eine S-Bugt haben, und machen die wichtigsten und stärksten S-Bugten im Schiffe aus. Sie fargen auf der Höhe der hintersten Schneidungen an, und endigen sich, an den Enden des Heckbalken.

Sie sind durch Einschnitte auf den Achtersteben und gegen den Heckbalken verbunden. Weil sie durch ihre Vereinigung mit einem Theile des hintersten Spanntes ein sehr eingezogenes Dieckstück bilden, so giebt man ihnen die Stärke der übrigen Lieger. Sie dienen zum Spannt des Spiegels oder Hintertheiles des Schiffes, dessen Lieger sie ausmachen.

b) Heckstützen

Die Heckstützen Fig. 128. oder die zwoyten Aufhänger des Spiegels, setz man auf das Ende der Randsönhölzer. Sie haben unten
ziemlich

Vom Werk und ganzen Bauholze. 69

ziemlich viel Bugt, und nach oben oder im Topp, wieder eine verkehrte flache Bugt; genau zu reden, macht ihr Unterteil einen Theil des Sigers des Spiegelspanntes, und eben bilden sie verkehrte Auflanger.

Mit den Randsonnhölzern, werden sie durch eine Art von Knieen verbunden.

Der Achtersteben, die Randsonnhölzer, die Heckstützen, der hinterste Verdecksbalken und die Warpen nebst den Wangen des Spiegels, machen dasjenige aus, was man überhaupt das Heck, oder den Spiegel, oder das platte Hintertheil zu nennen pflegt. Gewöhnlich — wird alles dieses platte auf der Erde zugelegt und verbunden; worauf man das Ganze in ein Stück richtet, und an Ort und Stelle bringet. Sie werden auch zu anderer Form von Spiegeln aus Knieen gemacht. Siehe Fig. 128. b.

Von den Spannten und ihren Theilen ist schon im vorigen Paragraphen gehandelt, und es sind unter g. die verkehrten Spannten-Auflanger abgehandelt und Fig. 124. vorgestellt worden, um das Ganze der Spannten besammten darzustellen.

c) Verkehrte
Spannten-
auflanger.

Wir haben gesehen, daß die verkehrten Spannten-Auflanger, wie alle übrigen Auflanger auf gleiche Weise verschiesen.

Sie sind die letzten im Topp, und endigen das Schiff über Wasser.

Sie bilden um deswillen eine S-Bugt, damit das Hinterschiff und die Mitte die gehörige Einziehung, der unten sich ausstreckenden Spannten erhalten; dahingegen die Spannten im Vorschiff nach oben zu weiter werden und etwas überliegen. Von ihrer Dicke und Breite ist schon gehandelt.

70 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

d) Verkehrte
Katsporen-
Auslanger.

Eben, wie die vorhergehenden verkehrten Spanntenauslanger, sind auch die mit den Katsporen innerhalb, über die innere Schiffsverkleidung anzubringenden verkehrten Auslanger eine S-Bügel, und werden aus dem Begriffe von jenen erläutert.

Der S-Bugten gehören sehr viele in ein Schiff, und von verschiedener Form und Bugt, die nach dem jedesmaligen Spannten- und Katsporen-Risse bestimmt werden. Es ist hier genug, zu sagen, daß natürliche S-Bugten von jeder Form gebraucht werden können, wenn sie nur gesund sind, und im rohen Material Breite genug haben und behalten, um auf den Werften, die erforderlichen Bugten, wozu sich jede schicket, liefern zu können.

Man siehet nun wohl ein, daß bey dieser Züchtung und Einpassung auf den Werften viel Abgang von Spänen entstehen muß. Bey den mehresten übrigen ganzen Bauholzern, wird aber der Ueberfluß an Holz, durch dessen Wegnehmen mit der Handsäge, zu Bohlen und Brettern genützt, die ihre weitere Anwendung finden.

§. 257.

Von den
Knieen.

Ein Knie ist ein Stück Holz, welches entweder

- a) aus Stamm-Ende und einem starken Aste, oder
- b) aus Stamm-Ende und einer starken Wurzel gewachsen, oder
- c) aus einem sehr eingezogen gewachsenen Lichenstamme selbst.

Es ist folglich wie ein Winkelhaken gestaltet, der entweder stolz 90° bildet, oder stumpfer, oder eingezogen spitziger wird.

Jede Sorte ist brauchbar, und bey'm Schiffsbau schätzbar. So wie selbst die Kahnbauer zu den Stromgefäßen, die kleinen, aus Zacken oder aus bloßen Aesten gebildeten, Kniee brauchen und sehr suchen — wenn sie nur 3 Fuß lang, und 4 Zoll stark sind, die hier 2 Groschen kosten. Werden

Vom Werk und ganzen Bauholze. 71

ste größer, so steigt der Preis mit jedem Fuß einen guten Groschen an Holzgeld bis auf 12 Fuß lang und bis zur Stärke von 9 Zoll im Durchmesser. Die übrigen Stärken, werden nach dem Cubik-Inhalte mit 5 Groschen für den Fuß an Holz- Stamm- und Pflanzgeld in Louis'dor zu 5 Thaler hier bezahlet.

Ein Knie ist bey dessen Vermessung und Berechnung seines körperlichen Inhaltes als zwey Körper zu betrachten, die Cylindern ähnlich sind.

Denn es bestehet aus seinem

a) Kumpf, und

b) Arm,

welche beyde Theile von verschiedener Länge und Stärke sind, daher der Cubik-Inhalt eines jeden besonders ausgemittelt, am Ende aber von beyden addiret werden muß.

Sie dienen bey dem Schiffsbau zur Verbindung und Vereinigung der Stücke unter einander, welche sie unterstützen und tragen, und es wird zu einem einzigen Schiffe eine sehr große Menge verschiedener Kniee erfordert.

So wie bey den vorher abgehandelten Krummhölzern oder Bugten, also auch bey den Knieen, hat der Mangel an natürlichem gewachsenem, deren Verfertigung aus sehr starkem, geradem Holze gelehret, welches durch künstliche Zusammensetzung mehrerer Stücke geschieht; wozu aber freylich viel Holz erfordert wird.

Das Knie des Achterstevens Fig. 129. ist ein beynahe rechtwinkliges Stück Holz, das zur Verbindung des Rieles mit dem Achterstevens dienet. Der Kumpf a) lieget auf dem Kiel, der senkrechte Arm, b) passet genau gegen die innere Seite der Achterstevens, wo er eben so, wie der Kumpf gegen den Kiel durch eiserne Bolzen verbunden ist, und sich durch einen Haken c) mit dem Binnenseven verbindet.

72 Fünfte Abhandl. Zwenytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Die Breite dieses Knices ist der Breite derjenigen Stücke gleich, gegen welche es binder. Seine Stärke im Hals muß wenigstens der Breite des Achterstevens gleich seyn. Ihre Länge ist unbestimmt, weil man sie mehr oder weniger lang — auf den Kiel oder gegen den Achterstevn treten läßt, und sie mit andern Stücken verbindet, welche Theile des Binnenstevens, oder der Kielsdße ausmachen.

b) Anlauf des
Kiels zum
Vorstevn.

So auch das Knie Fig. 130. zum Anlauf des Kiels Fig. 104. zum Vorstevn Fig. 113.

c) Pieckstücke.

Die Pieckstücke, welche eigentlich Kniee bilden, die immer mehr spißige Winkel machen, sind tiefer der vordern und hintern Spannten, unter denen sie §. 255. d. Fig. 119. d. abgehandelt und abgebildet worden.

Gewöhnlich werden sie aus zwey vertehrt zusammengefüzten Bugten gemacht; wenn man nicht solche Eichen findet, deren Stamm sich in der erforderlichen Stärke in eine Gabel theilet, deren jeder Arm in Quadrat beschlagen, noch 15 Zoll zu großen Kriegeschiffen behält. Zu kleinen Schiffen von 24 Fuß breit brauchen sie nur $7\frac{1}{2}$ Zoll in Quadrat zu halten, daher nach dem Verhältniß der Schiffe, ihre Stärke von 15 bis zu $7\frac{1}{2}$ Zoll in □ abfällt.

d) Krahnbal-
ten.

Der Gebrauch des Krahnbalken, Fig. 131. ist, den Anker, wenn man denselben zugehen lassen will, oder wenn man ihn zu Tage (mit dem Ringe über Wasser) — gewunden hat, höher hinauf zu bringen, dabey aber so weit vom Schiffe entfernt zu halten, daß er dasselbe nicht beschädiget.

Um die Back, oder das obere Verdeck vorn ganz frey zu behalten, macht man jetzt die Krahnbalken aus dem abgebildeten Kniee, dessen einer Arm oder Kumpf inwendig gegen die Balken und Inhölzer stark verbolzet ist; der andere bildet das hervorragende Stück, anstatt daß dieses sonst horizontal auf dem Verdecke niedergeleget war, und durch den Regen vor der Back nach außen durchreichte. Sein äußeres Ende hat einen eisernen Hafen,

Haken, Krabhaken genannt, über dessen Block und die metallenen Scheiben im Krabnbalken, ein laufendes Tau gezogen wird, mit welchem man den Anker vor dem Krabnbalken aufziehet. Seine Dicke ist bey großen Schiffen von 15 Zoll, und seine Breite von 17 Zoll: welche nach dem Verhältniß bey kleinen Schiffen bis auf 10½ ins □ abnimmt.

Inwendig, hinten im Schiffe bringet man noch vier beynahewie ^{e)} Heckkniee. ketzte Kniee an, Fig. 132. welche Heckkniee genennet werden.

Ihre kürzesten Zacken sind auf dem Heckbalken mit einer Verzahnung verbunden, die längern Zacken laufen quer über die Innhölzer; beyde Zacken sind durch Bolzen befestiget, welche durch die Zacken selbst, die Planken, die Innhölzer und den Heckbalken getrieben, und innen auf Platten geklunken werden. Ihre Dicke ist von 15½ bis 11 Zoll, und die Breite von 16½ bis 12½ Zoll.

Wir haben gesehen, daß die Spannten gleichsam ein Stück des Umkreises eines Zirkels bilden, in welchem die Querbalken als Sehnen liegen. Diese sind durch Kniee verbunden, die man Balkenkniee nennet. Fig. 133.

f) Balken's
Kniee.

Wir wissen ferner nach §. 255. h. — daß große Schiffe drey Verdecke, und ein nicht ganz durchgehendes haben; leichtere, zween ganze und ein halbes, und endlich giebt es Fregatten, die nur eins, und unter diesem die Ruhbrücke haben; auch daß jedes Verdeck an 25 bis 30 Balken mehr oder weniger enthalten, von denen die untersten die stärksten sind, und daß die Balken sich in jedem Verdecke nach oben ver schwächen.

Ein jeder Balken, in jedem Verdecke wird an jedem Ende durch ein Knie getragen, und durch zwey Kniee verbunden; man kann daher auf die Menge und auf die Verschiedenheit der zu einem Schiffe erforderlichen Balkenkniee schließen.

74 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Diejenigen Balkenkniee, welche als Träger zu betrachten sind, liegen mit ihrem Rumpfe an der inwendigen Seite der Spannten, mit ihrem Halse aber unter dem Balken, den sie tragen. Die Verbindungskniee liegen mit dem Rumpfe auf den Seiten der Spannten, mit dem Halse aber auf den Seiten der Balken.

Die Balkenkniee bilden sowohl rechte als spitzige und stumpfe Winkel, je nachdem sie zur Verbindung des untersten, zweyten oder dritten Verdeckes angewendet werden.

Es giebt daher Balkenkniee

- 1) der Kuhbrücke, von 14 bis 7 Zoll dick, 16 bis 9 Zoll breit, auf $\frac{1}{3}$ vom Arm.
- 2) des untersten Verdeckes, von 15 bis $7\frac{1}{2}$ Zoll dick, 18 bis $9\frac{1}{2}$ Zoll breit.
- 3) des zweyten Verdeckes, von 13 bis 6 Zoll dick, 15 bis 8 Zoll breit.
- 4) des dritten Verdeckes, von 11 bis 10 Zoll dick, 13 bis 12 Zoll breit.
- 5) für Back und Schanze, von 9 bis $4\frac{1}{2}$ Zoll dick, 11 bis 6 Zoll breit.
- 6) unter der Campagne, von 6 bis 4 Zoll dick, 8 bis 6 Zoll breit.

g) Mastspurenkniee.

Die Mastspurenkniee, geben den Mastspuren die Unterstützung und Erhaltung.

Die Mastspuren sind eine Zusammensetzung von Stücken, die man da anbringt, wo der Fuß des großen Mastes und des Fockmastes anstretet. Sie bestehen aus zwey Stücken oder Wangen die von einem Ratspoor zum andern reichen, in welchem sie mit Schwalbenschwänzen verbunden sind, und durch die Mastspurenkniee in ihrer Lage erhalten werden.

Es sind dieses nur kurze, stolze, starke Kniee.

Das verkehrte Knie im Gallion, oder das verkehrte Schegknie Fig. 134. dienet, das Scheg nach oben zu mit dem Gebäude des Schiffes zu verbinden; zu dem Ende liegt einer seiner Zacken a) am Vorsteven, gegen welchen derselbe verholzet ist; der andere Zacken b) passt auf den Ausleger des Gallions, auf welchen er mit großen Nägeln befestigt wird.

b) Verkehrte Knie im Gallion, oder Schegknie.

Es bildet einen spitzen Winkel, und sein Runpf hat eine Bucht, die gerade in die hohle Bucht des Auslegers passt. Das Schegknie ist von 15 bis 10½ Zoll, und von 20 bis 14 Zoll breit, beydes auf ein drittel vom Halfe.

Das Stoiknie, oder der Blaasbalken Fig. 135. ist bestimmt den Ausleger am Vordertheil des Schiffes zu halten. Es ist mit dem Zacken a) am Schiffe auf dem Barkholz, mit dem andern Zacken b) aber gegen den Ausleger Fig. 116. 5. verholzt. Auf jeder Seite sind zwey.

i) Stoikniee.

Die Betungskniee Fig. 136. sind auf den Verdecken vor jeder Steile angeordnet. Ihr liegender Zacken auf dem Verdeckbalken, der stehende aber gegen die Steilen durch mehrere eiserne Bolzen verholzt.

k) Betungskniee.

Die Kropwrrangen Fig. 137. werden auf verschiedenen Höhen des Schiffes, wasserspaz angebracht. Gewöhnlich werden vier oder fünf Stück vom Kolschwinn bis zum untersten Verdeck befestigt, dessen Planken auf ihnen ruhen. Sie sind ⅓ stärker und 2 mal so lang als die Kniee der Verdecksbalken Fig. 133.

l) Die Kropwrrangen, oder Bänder im Bug.

§. 258.

Nachdem in den vorstehenden Paragraphen dieses Abschnittes, von der Anwendung des eichenen Werk, und ganzen Bauholzes zum Schiffsbau gehandelt, und gezeigt worden ist: daß bey selbigem sowohl gerade Stücke, als mit einer Krümme oder Bucht, mit zwey Buchten, und winkelförmige

vom geraden Werkholze, zum Land, Wasser, Mühlen, auch Werkbau, und zu Klößen.

76 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Stücke vorkommen; die Formen derselben, wenigstens der wichtigsten Schiffsbaustücke aus Eichen, durch Figuren erläutert, und ein Begriff von ihren Dimensionen so weit gegeben werden, als solcher zur Auswahl der verschiedenen Stücke, und zur Vorrichtung des rohen Materiales im Walde erforderlich ist. Auch deren Verbrauch und Werbau nach deren Menge in einem großen dreymastigen Kriegeschiffe Fig. 138. 139. 140. 141. 142. zur Uebersicht gebracht worden: so kommen wir nunmehr auf die Anwendung des eichenen Werk- und ganzen Bauholzes zum Land- Wasser- Mühlen- und Werkbau, als wozu nur grades Holz von verschiedener Länge und Stärke nach §. 253. gebraucht, und entweder eckig, oder rund verarbeitet wird.

a) Landbau-
holz.

Zum Landbau, worunter hier Kirchen- Häuser- Scheunens- und Stallbau begriffen ist, wird gewöhnlich Nadelholz aus dem Geschlechte Pinus, als Kiefern, Tannen, Fichten und Lerchenbäume genommen. In manchen Gegenden sind solche Holzarten aber nicht zu haben, oder es soll der Dauer wegen — Eichenholz genommen werden; oder dieses findet keinen bessern Absatz, nach dem Auslande zum Schiffsbau, daß daher dasselbe zum Landbau versilbert werden muß; so sind alles dieses eben so viele Gründe das eichene Holz zum Landbau anzuwenden, wozu es auch mit vieler Vortrefflichkeit dienet, wenn die Eichen die verschiedene erforderliche Länge, Stärke, und den Schnurichlag im rohen Materiale haben, welches bey den Nadelholzern zu gleichem Gebrauche vorausgesetzt wird; oder wenn ihre Länge und Stärke so beschaffen ist, daß sie als Schnitt- nugholz entweder halbiert, oder geviertheilt, oder zu Bohlen, Brettern und Latten aufgeschnitten zum Gebrauche dienen.

Ohne hier unnöthig, in die Baukunst selbst, oder in das technische der Anwendung der Bauholzer auszuscheiden, wird es hinreichend seyn, die dazu gangbaren Sortemente anzugeben, ihr erforderliches Maß
im

Vom Werk- und ganzen Bauholze. 77

im rohen Materiale, und den daraus folgenden Werth zu schilbern. Zum Landbau wird angewendet

- 1) Extra starkes Bauholz, 46 — 48 Fuß lang, 12 Zoll im Ropfe.
- 2) Ordinäres starkes Bauholz, 40 — 46 Fuß lang, 10 — 11 Zoll im Ropfe.
- 3) Mittel-Bauholz, 36 — 40 Fuß lang, 8 Zoll im Ropfe.
- 4) Kleines Bauholz, 36 Fuß lang, 6 Zoll im Ropfe.
- 5) Wohlbäume, 30 Fuß lang, 5. 6. Zoll im Ropfe.

Zu den erforderlichen Eigenschaften gehdret, daß alles dieses Holz — gesund und gerade sey.

Der Werth gehet aus dem Cubik-Inhalt eines jeden rohen Stückes hervor, und kann der Werth eines Cubik-Fusses im Runden nach obigen Verhältnissen, auf drey gute Groschen Holzgeld in Courant bestimmt werden.

Ferner giebt es auch noch geringere Stücke, die ihre Anwendung beim Bau finden, nämlich —

- 6) Schwelleichen, 24 Fuß lang, 9. 10 Zoll im Ropfe.
- 7) Eichen zu Stielen und Niegeln, 24 — 30 Fuß lang, 11 Zoll im Ropfe.
- 8) Baumstiele, 8 — 12 Fuß lang, 8 — 10 Zoll im Ropfe.

Unter dem Wasserbaue überhaupt, wird neuer Bau und Reparatur, der Schleusen, Wehre, Wasserwände, Brücken, Gerinne, Wasserarchen, Sluthbetten zc. verstanden.

b) Wasser-
bauholz.

Das eichene Holz hat dazu sehr viel Vorzüge, weil es unter allen Holzarten am längsten sowohl im Wasser, als bey Abwechselung vom Naß- und Trocken werden — dauert; und bey seiner Festigkeit und Härte, weit mehr Effect davon, als von weichen Hölzern erwartet werden kann;

78 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

auch die Pfahleichen, welche oben unter dem Rahmen Riegel- und Stiel-
eichen aufgeführt sind, sich sehr gut rammen lassen.

Unter den zum Wasserbau erforderlichen Sortementen, an Werk-
und ganzem Bauholze, findet kein Unterschied, gegen die zum Landbau
üblichen Statt, von denen vorstehend gehandelt worden ist.

c) Mühlen-
holz.

Zum Bau der Wasser- und Windmühlen kann das vorste-
hende eichene Landbauholz vierkantig angewendet werden. Außer dem
eichenen Schnittnußholze, werden zum gehenden Werke, noch nachste-
hende eichene Werk- und ganze Bauhölzer — rund gebraucht:

- 1) Große Wellen, von 36 — 30 Fuß lang, 34 — 30 Zoll im Topfe,
zu Wasser- und Kammwellen.
- 2) Ordinäre Wellen, von 36 — 24 Fuß lang, 21 Zoll im Topfe.
- 3) Mühlenständer, 30 — 28 Fuß lang, 27 — 30 Zoll im Topfe.
- 4) Mühlenbalken, 20 — 18 Fuß lang, 21 — 24 Zoll im Topfe
stark.

Es ist nicht schlechterdings eichenes Holz zu den Wellen erforderlich.
Ja es ziehen sogar einige Mühlenbaumeister die von Kiefernholze vor; so
wie die sogenannten Mühlenruthen zum Rückgrath der Windmühlenflügel,
schlechterdings von Nadelholz gemacht werden müssen; da das eichene Holz
dazu zu schwer und zu wenig elastisch ist, wenn es auch in der erforderlichen
Länge zu haben seyn sollte.

Alles was von Wasser- und Windmühlen gesagt worden ist, erstreckt
sich auch auf die Schmelz- und Zammerwerke, auch auf die Schnitt-
oder Sägemühlen, vor Wasser oder Wind.

Am sichersten, und den Regeln der Verhältnisse am angemessensten
ist es, die oben 1. 2. 3. 4. geschilderten Sorten nach ihrem körperlichen
Inhalte zu versilbern, und für den Cubik-Fuß im rohen runden Ma-
terial an Holzgeld — 3 Groschen zu bestimmen, welchem Werthe annoch
für

Vom Werk- und ganzen Bauholze. 79

für den Thaler 3 Groschen Stammgeld, und 2 Groschen Pflanzgeld hier zutreten müssen.

Tach der hiesigen Holztaxe vom Jahre 1792, kostet an Holzgeld, ohne Inbegriff des Stamm- und Pflanzgeldes:

1) a. Eine große Welle, 30 Fuß lang, 30 — 34 Zoll im Sopfe
15 Rthlr.

und steigt bis 34 Fuß, der Fuß mit 12 Gr.

also kostet eine Welle von 34 Fuß, 30 — 34 Zoll 17 Rthlr.

35 Fuß, — — 17 Rthlr. 16 Gr.

36 Fuß, — — 18 Rthlr. 12 Gr.

b. Eine Kammwelle, 30 Fuß lang, 30 Zoll = 15 Rthlr.

— — — 36 Fuß — — = 18 Rthlr. 12 Gr.

— — — 30 Fuß — 36 — 40 Zoll 30 Rthlr.

und steigt jeder Fuß Länge mit 1 Rthlr.

2) Eine ordinäre Welle, 24 Fuß lang, 21 Zoll = = 11 Rthlr.

— — — — 36 Fuß — 21 Zoll = = 15 Rthlr.

3) Ein Mühlenständer, 28 Fuß lang, 27 — 30 Zoll = 14 Rthlr.

— — — — 30 Fuß — — — — 15 Rthlr.

4) Ein Mühlenbalken, 18 Fuß lang, 21 — 24 Zoll = 9 Rthlr.

— — — — 20 Fuß — — — — = 10 Rthlr.

Mit einigen Positionen dieser Taxe, stimmt der Preis zu 3 Groschen für den Cubik-Fuß, mit andern wieder, um mehr oder weniger nicht.

Für die Eisenhämmer, und Schmiede zu Ambossen, und für die Fleischer oder Schlächter, werden starke eichene Sackklöße gebraucht, von 2 bis 3 Fuß lang, und eben von 30 bis 36 Zoll im Durchmesser stark. d) Hammer-
Schmiede-
und Schläch-
terklöße.

Wegen ihrer Seltenheit von der Stärke bey völliger Gesundheit des Holzes, sind dergleichen Klöße sehr gesucht.

Wird

80 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Wird der Cubik-Fuß mit 3 Gr. Holzgeld bezahlt, so kostet ein Klotz von 3 Fuß lang, 36 Zoll stark, mit Inbegriff des Stamm- und Pflanzgeldes 3 Rthlr. 20 Gr. 6 Pf., weil er beynähe $25\frac{1}{2}$ Cubik-Fuß enthält.

Wird er zu Brennholz aufgeschlagen, so bringet er nur 11 Gr. $1\frac{1}{2}$ Pf.

Wird er in Böttcherklastern gespalten, wenn er reifig seyn sollte, so kommt nicht mehr als 1 Rthlr. 11 Gr. $1\frac{1}{2}$ Pf. heraus, und es folgt, daß seine Anwendung als Klotz, und sein Verkauf nach dem Cubik-Inhalt, (wie das übrige runde eichene Nußholz zu 3 Gr. Holzgeld) am vortheilhaftesten sey.

e) Wagner
ganz Holz.

Nachdem unter den Spaltblzern von verschiedenen Sortementen gehandelt worden, deren sich die Wagner, oder Stell- oder Rademacher von eichenen Holze bedienen, so beschließen wir diesen Abschnitt vom Werk- und ganzen Nußholze, mit den Naben für die Rademacher, welche, so kurz sie auch sind, doch zum Werk- und ganzen Holze gerechnet werden müssen: da sie als Cylinder zu betrachten sind, die aus ihrer ganzen Stärke rund bearbeitet werden.

Es sind zu den Naben *) junge, gesunde, zähe Eichen erforderlich, die auf 16 Fuß lang, nach 8 Zoll, (als der mindeste Durchmesser einer Nabe) im Topfe stark sind. Eine solche Eiche kostet hier 2 Rthlr. Holzgeld, und 10 Gr. Stamm- und Pflanzgeld, und giebt 10 Naben.

Da

*) Jedes Rad hat eine Nabe, welche den Mittelpunct des Rades bestimmt, und in welchem sich das Rad um die Achse drehet. Die Speichen oder Sprossen endigen sich, oder ruhen darin, wie sie es am Umfang des Rades in den Felgen thun. Jede Nabe ist in ihrer Mitte röhrenförmig, und mit der Achse passend durchbohret, welche Höhlung mit Eisen ausgeleget, so wie ihre Oberfläche mit eisernen Ringen zusammen gehalten ist.

Vom Werk- und ganzen Bauholze.

81

Da wo indessen eichenes Nuß- und Feuerholz gehauen wird, fallen genug so starke Bepfenden und Zacken, um aus diesen $1\frac{1}{2}$ Fuß lange, und 8 — 10 Zoll starke Naben Stückweise auszuschneiden; ohne junge Naben-eichen zu diesem Gebrauche, und zum Entzweyschneiden in ihrem besten Zuwachse fällen zu dürfen, da sie denn einzeln das Stück für 2 Gr. Holzgeld als Abgänge verkauft werden können.

Vierter Abschnitt.

Vom Stangenholze, als Nußholz.

§. 259.

Das ganze Stangenholz besteht entweder aus jungen einständigen Eichen, oder aus Eichen-Schlagholze. Es dient zu mancherley Gebrauche, ohne daß es aufgespalten oder aufgeschnitten wird; wovon §. 237 — 244. schon gehandelt worden ist.

Vom ganzen
Stangenhol-
ze überhaupt.

Vergleichen junges, schwaches Holz, von dessen Stücken der Wieder-ausschlag erwartet wird, muß außer der Saftzeit (vom Spätherbste an, bis zum Ausbruch der Knospen im Frühlinge) im Walde gefällt werden.

In den 35 — 40 jährigen Schlaghölzern wird das Stangennußholz in den jährlichen Gehauen, mit vielem Vortheil ausgesondert, welche zur mannigfaltigen Benutzung der Reviere, und zur erforderlichen Feuerung, gewöhnlich abgetrieben werden müssen.

Es würde hingegen großer Schade dabey seyn, junge, zuwachsende, einständige Eichen, zu Stangennußholz zu verbrauchen; welches in andern als in Schlagholz-Vertern gar nicht geschehen darf. Unter solchen local-Umständen müssen vielmehr andere, schneller wachsende Holzarten anstatt der Eichenstangen angewendet, und zum Bedürfnisse zugezogen werden.

§2 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstück. Vierter Abschnitt.

Es können daher nur in den Eichenschlagholz-Revieren diejenigen eichenen Stangen nach ihrer erforderlichen Länge und Stärke ganz verlassen, und dem Brennholzhauser vorenthalten werden, auf deren Ablass man nach dem Bedürfnisse der Gegend rechnen kann, und wie sie in dem abzutreibenden Gehau jährlich vorkommen.

Die verschiedene Größe, der, in gedachten Gehauen von einerley Alter befindlichen Stangen, setzt verschiedene innere Güte des Holzes selbst voraus, wie auch schon Th. I. §. 477. bemerkt worden ist. Die schwächeren und kürzern, rühren theils von der Menge auf einem Stocke her, der nicht alle gehörig unterhalten, und ihren Wachsthum befördern kann; theils von den, in manchen Schlaghölzern unrecht übergehaltenen Einständen, durch welche, die unter ihnen stehenden Stangen des Schlagholzes, gegen andere, freystehende unterdrückt, verdammet, das ist, im Wachsthum zurück gehalten werden. An solchen sind die Jahresringel viel dichter beyfammen, und das Holz ist daher weit fester und härter, als wenn es geil gewachsen wäre; welches letztere hingegen zur Spaltarbeit am dienlichsten ist.

Die ganzen Nußholzstangen, müssen gesund, schlank, und gerade seyn.

Im Gebrauche sind sie $\frac{1}{4}$ besser als büchene, und $\frac{1}{3}$ besser als birken. Denn sie sind —

- a) viel dauerhafter, da sie nicht so leicht stocken und faulen;
- b) zäher, und nicht so zerbrechlich;
- c) schwerer und compacter.

Eine Hauptsache zur Beförderung der Dauer ist es, gleich nach dem Fällen sie von ihrer Rinde zu entblößen; denn sie trocknen besser aus, und ihre Säfte können nicht unter der Rinde in Stockung und Gährung gerathen.

Vom ganzen Stangenholze, als Nußholz. 83

§. 260.

Wo es eichene Schlaghölzer aber keine Nadelhölzer giebt, bedienet man sich, so wie nach §. 240. 241. der gespaltenen, auch der unklüftigen eichenen ganzen Latt- oder Rückstämme, von 16 Fuß lang, 3 Zoll im Zepfe stark, — zu Verzäunungen in den lochpfeisten (§. 220.), welche abgeborstet, und in die lochpfeistenlöcher eingelassen werden, daß immer ein Zepfende gegen ein Stammende lieget.

Gebrauch und Anwendung der ganzen Stangen.
a) Unklüftige Rückstämme.

Eine solche Stange ist 4 Gr. an Holzgeld werth; und da deren über 24 Stück zu einer Klafter Knäppel-Brennholz von 6.6.3' gehören; so folget, daß es sehr vortheilhaft sey, wenn man dergleichen Stangen als Nußholz absehen kann; da die Klafter dergleichen Holz, mit dem Stamm- und Pflanzgelde, auf 4 Rthlr. 20 Gr. benühet wird; nach der hiesigen Tare z. B. die Klafter Brennholz aber mit dem Stammgelde (von eichenem Brennholz wird hier kein Pflanzgeld bezahlet) 1 Rthlr. 7 Gr. 6 Pf. kostet, mithin 3 Rthlr. 12 Gr. 6 Pf. Profit ist.

Die Wagner oder Stellmacher brauchen Wagendeichseln von 12 Fuß lang, 4 Zoll im Zepfe stark.

b) Wagen-
deichseln.

Solche werden von Eichen- Eschen- Büchen- Rüstern- und Birkenholze gemacht.

Es ist vortheilhaft, in den jährlichen eichenen Schlagholz-Verhauen dem Brennholzhauer soviel vorzuenthalten, als man abzusehen Gelegenheit zu haben glaubt; denn es gehören deren an 30 Stück zu einer Klafter Brennholz.

Kostet nun ein birkenner Leiterbaum mit Inbegriff des Stammgelbes 4 Gr. 6 Pf., so ist nach dem vorigen Paragraph ein eichener noch ein Drittel besser, und folglich mit Inbegriff des Stammgelbes 6 Gr.

und an Pflanzgeld = , , — 6 Pf.

überhaupt 6 Gr. 6 Pf.

werth,

84 Fünfte Abh. Zweytes Hauptst. Vierter Abs. Vom ganzen re. werth, und wird folglich die Klafter auf 8 Rthlr. 3 Gr. herausgebracht, und ein Profit gegen den Brennholz-Preis von 6 Rthlr. 19 Gr. 6 Pf. gemacht.

Bei den vorhergehenden unkläftigen Rückstämmen, waren nur 3 Rthlr. 12 Gr. 6 Pf. Profit gegen Brennholz, und beyde Sorten sind doch beynahe im Klaftergehalt einander gleich; dieses darf indessen nicht bestreiden, weil zu den Rückstangen, bey weitem nicht so reine, schiere und gerade Stangen, als bey diesen, bey den Deichselstangen vorausgesetzt und ausgesucht werden.

c) Ober- und Unterleiterbäume.

Die Ober- und Unterleiterbäume, welche von den Stellmähern gebraucht werden, sind gewöhnlich 15 Fuß lang, 3 Zoll im Topfe stark. Sie werden wie die vorhergehenden von Eichen- Eschen- Bächen- Rüstern- und Birkenholze gemacht. Sie dienen zu den Wagenleitern der Bauernwagen; zu jedem Wagen gehören zwey Leitern, und zu jeder Leiter zwey Stangen, zwischen welchen die Sprossen und Schwenen (§. 266.) befestiget werden.

In Absicht des Vortheiles, dergleichen gerade, schlanke Stangen, in den Schlagholzgehauen auszusuchen, und zu versilbern, gilt alles, was bey den Deichselstangen, mit welchen sie fast gleich kommen, gesagt worden ist.

d) Bohnenstangen.

Die zum Stabeln oder Unterstützen der rankenden Bohnen in den Gärten, erforderliche Stangen, können eben so gut eichene als andere seyn. Sie sind 10 Fuß lang, 1 Zoll im Topfe stark.

Dergleichen Bohnenstangen fallen in den 15 — 18 jährigen Eichen- Busch- Schlagholzern häufig vor, und dürfen nur ausgesucht und zurück gesetzt werden. Sie brauchen weder so schier noch gerade zu seyn; werden sie geschält, so dauern sie sehr lange und sind vorzüglich. Das
Schock

Fünfte Abb. Zwoyt. Hauptst. Fünfter Abs. Vom Gestell etc. 85

Euch ist Einen Thaler Holzgeld werth, wodurch sie gegen den Gebrauch zu Feuerholz in den Wasen oder Wellen, sehr gut genuetzt werden.

In eben diesen 15 — 18 jährigen Busch: Schlaghölzern, kommen ^{e) Weitschen-} auch die Weitschenstöcke von 5 Fuß lang, $\frac{1}{2}$ Zoll im Besse häufig vor. ^{stöcke.}

Gewöhnlich schneiden die Fuhrknechte dergleichen junge einständige Eichen, verstohlener Weise in den Eichelkämpfen zu deren größtem Nachtheile ab.

Es ist nun sehr unrecht, dieses Abschneiden bey großer Strafe zu verbieten, ohne den Leuten Gelegenheit zu geben, sich dieses nöthige Bedürfniß anschaffen zu können. Man wähle also bey dem Abtriebe des Jahres: Gehäues eine gute Partie solcher Weitschenstöcke aus, und verkaufe sie das Stück für 6 Pf., und alsdann halte man mit Strenge darauf, daß keine Weitschenstöcke eigenmächtig zum Nachtheil der Forst — geschnitten werden.

Fünfter Abschnitt.

Vom Gestell- und Geschirrhölze.

§. 261.

Alles was im ersten Theile unter diesem Abschnitte §. 478. ^{Vom Gestell-} 479. vom bühnenen Gestell- und Geschirrhölze geiaget und versinn- ^{und Geschirrhölze.} licht worden ist, findet auch auf die Eichen Anwendung; da die Arten No. 1. 2. 3. 4. die Gestell- und Geschirrhölzer, so wie die Büche liefern. Es wird also deswegen auf den ersten Theil verwiesen.

Sechster Abschnitt.

V o m S c h n i t z h o l z e .

§. 262.

Vom Schnitz-
holze.

Was über die Eichen vom Schnittnußholze zu sagen seyn würde, betrifft die Dachschindeln, die Schiffsnägel, Schubbürsten mit Stielen, und die verschiedenen Mäusefallen, wovon schon unter dem Spalholze gehandelt worden.

Noch findet aber eine nützliche Anwendung der eichenen Sägespäne Statt, welche am schicklichsten in diesem Abschnitte vorzutragen ist; so viel der Gebrauch der bächener Sägespäne im ersten Theile, auch unter diesem Abschnitte §. 480. gezeigt worden.

Auf den Schiffswerften, und auf den dazu gehörigen Sägemühlen, fallen eine große Menge eichener Sägespäne, die bey den Lehgärberenen als Gärberlohe gebraucht werden können; weil sie ein adstringirendes und gärbendes Principium enthalten, auch die damit angestellten Versuche der Erwartung vollkommen entsprochen haben.

Da die eichene Borke immer feltener wird; so sollte man wohl mit Ernst dahin beflissen seyn, Surrogate anzuwenden; und in dieser Absicht auch, zur Ersparung der Borke, die häufig fallenden eichenen Sägespäne beym Gärben mit zu brauchen, und durch deren Verkauf zugleich einen Nutzen zu ziehen *).

*) Durch die Versuche des Königl. Rath und Professor, Herrn Hermbstädt, ist ganz neuerlich bestimmt worden, daß man der eichenen Lohe nicht schlechtdings zum Lebhütten bedürfe. Trost also für Deutschland, in der Zeit des Mangels an Eichen.

Das dritte Hauptstück.

Von den eichenen Feuerhölzern.

§. 263.

Nächst der Buche liefern die Eichenarten zu jeder Feuerungsart, wo man viel anhaltende Hitze braucht, das beste Holz; um so mehr, je jünger es ist, das heißet von Stangenschlaghölzern; denn die ganz alten, theils musmigten und im Rückzuge begriffenen Eichbäume liefern nur ein langsam, todtbrennendes, schwelendes Holz.

Vom eichenen
Feuerholze
überhaupt.

In der That ist es auch gar nicht ökonomisch, die Eichbäume bey ihrem so langweiligen und sparsamen Wachsthum, des Brennholzes wegen zu halten, und den Grund und Boden, welchen sie einnehmen, nicht weit besser, durch viel schneller wachsende Holzarten zu benutzen.

Rücksichten, die indessen eintreten, nach welchen die Eichbäume so lange übergehalten werden, und bey deren Fällung das alte Brennholz nur als eine Nebensache betrachtet wird, sind:

a) Die hohe Benutzung der immer seltener werdenden groben Nutzholzer —

1. zur Spaltarbeit, §. 216 — 244.
2. zu Schnittnußholz, §. 245 — 252.
3. zu ganzem Werk- und Bauholze, §. 253 — 258.

b) Die ansehnliche, höchst importante Mastnutzung, welche nicht aus Schlaghölzern, sondern nur vom alten Baumholze erwartet werden kann.

88 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Wo diese Rücksichten, der Localumstände wegen nicht eintreten können, — nämlich

- 1) wo auf keinen Absatz der obigen Nuthölzer zu rechnen ist, und
- 2) wo eine Gebirgslage die Mastnutzung fast jährlich vereitelt, — da würde es eine Thorheit seyn, der Feuerhölzer wegen, länger eichene Baumwälder zu erhalten.

Unter solchen Umständen, müssen entweder die Eichenbaumörter auf 35 — 40 jährige, oder 15 — 18 jährige Schlaghölzer, oder aber auf andere, weit schneller wachsende Holzarten umgeschaffen werden; wenn bloß von Feuerungsbedürfnissen die Rede ist.

Als eine dritte Rücksicht dürfte vielleicht zur Erhaltung der Eichenbaumörter, noch die Vortheile zur Loh-, zu diesem unentbehrlichen Material, gerechnet werden; wenn nicht, wie in dem Verfolge dieser Abhandlung gezeigt werden wird, dieses Material auch von den eichenen Schlaghölzern, und noch besser als von den Baumeichen erlangt werden könnte.

Beide Gattungen von Forsten, sowohl

- a) die alten Baumörter, als
- b) die Schlaghölzer —

liefern zum Feuerholze;

- 1) Scheit = Kloben = oder Klustholz;
- 2) Knüppel;
- 3) Stubben = Stucken = oder Stockholz;
- 4) Reifigbündel, oder Wellen, Wasen;
- 5) Lager = Span = Raff = und Leseholz.

Zu der Güte, und Nützbarkeit dieser verschiedenen Feuerungsorten, trägt die Gesundheit, das Alter, und auch die Fällzeit des Holzes nicht wenig bey.

Sind die Eichen gesund, so geben sie in jedem Alter die weit vortheilhaftere Benützung des in ihnen enthaltenen Nußholzes; welches daher, nach dem, was in dieser Abhandlung bisher darüber gesagt worden, möglichst auszuwählen, dem Brennholzhaue vorzuenthalten, und als Nußholz möglichst zu versüßern ist. Nur der Abgang davon ist Feuerungsholz, und giebt die eine oder die andere, der obigen fünf Gattungen von Brennholz.

Sollten die Feuerungsbedürfnisse so groß seyn, daß deren Befriedigung die gehörige Auswahl und Benützung der kostbarern Nußhölzer verhindert, so würde solches einen großen Fehler in der Bewirthschaftung der Forsten belegen: daß nämlich zu dieser Befriedigung, nicht für andere Holzarten als für die langsam wachsenden Eichen gesorget worden.

Brennholz welches im Wadel gehauen werden, heißt wenn es trocken ist, weit stärker und anhaltender, als das im Sommer gehauene; so wie im ersten Theile §. 481. überhaupt die Kräfte des erstern gegen letzteres — wie 3 zu 2 berechnet sind.

Nichts desto weniger muß bey dem eichenen Baumholze — der Sieb zu Brenn- und Nußholz im Saft geführet werden, um die Vortheile zur sehe davon in nöthige Anwendung zu bringen.

Offenbar leidet hierunter die Güte des geschälten Klobenholzes, und der Knüppel aus den Säcken, welches sodann weit schneller verbrennt, auch weit weniger, und weit schlechtere Asche giebt: und diese Nothwendigkeit trägt nicht wenig dazu bey, daß das Holz von Baumeichen in der Feuerung weit schlechter als das vom Schlagholze ist.

§. 264.

Das Kloben- oder Scheitholz ist überhaupt und nach Th. I. a) Vom Kloben oder Scheitholze. §. 482. in gewisser Länge gekürzt, gespalten, und die gespaltenen Scheite werden

90 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

werden in Körper aufgesetzt, die man Kasten, Saden, Klastern, Malter &c. nach ihrem verschiedenen Cubik-Inhalte nennet.

Es macht die erste und vornehmste Gattung der Feuerhölzer, sowohl zum Brennen als zum Verkohlen aus.

Von den Baumeichen sollten billig nur die fehlerhaften und zu Nußholz untauglichen, und abgestandenen zu Scheitholz aufgeschlagen werden; so wie der Abgang der vorgerichteten Nußhölzer: und das Kürzen der Spaltflöße sollte jederzeit und ohne Ausnahme mit der Säge, nie aber mit der Art geschehen, weil auf die letztere Art unfehlbar die sechste Klasse von 6'. 6'. 3' in die Hackspäne gehauen wird.

In den hohen Schlaghölzern fällt Klobenholz, nachdem die als Nußholz abzusehende Menge Stangen ausgewählt und übergehalten worden ist.

Die untersten Stämmchen der gefällten 35 — 40 jährigen eichenen Schlagholzstangen, geben öfters zweyspaltige, die übrige Länge aber giebt einspaltige Klöße, bis dahin, wo die Knüppel in minderer, als der zum Spalten erforderlichen Stärke von 5 Zoll anfangen.

Das Maß der Länge der Klöße und der Knüppel zu Klasternholz ist nach der Landesverfassung verschieden; allezeit aber ist die Länge so bestimmt, daß wenn der Klob gespaltet worden, ein jedes Scheit süßlich getragen, und auf den Wagen gehoben werden könne.

Die Länge der Scheite, so wie deren Aufsetzen zwischen zwey senkrecht befestigte Stöcke als Stützen, in größere oder kleinere Körper — bestimmen den Werth und den Preis der Scheithölzer wegen der Menge des in jedem enthaltenen Holzes.

So z. B. sind in verschiedenen Preussischen Provinzen Körper gewöhnlich die man Klastern nennet, welche aus drey Fuß langen Schei-

Von den eichenen Feuerhölzern.

91

ten bestehen, die 6 Fuß hoch, und 6 Fuß breit aufgesetzt werden, und mit den Zwischenräumen 108 Cubik: Fuß halten.

In andern Preussischen Provinzen, z. B. in der Altmark sind Scheitholzkörper oder Klaster gewöhnlich, in welchen die Scheite 5 Fuß lang sind, die 6 Fuß hoch und 6 Fuß breit gelegt werden, und mit ihren Zwischenräumen *) 180 Cubik: Fuß halten.

So giebt es Malterkörper, die 4 Fuß lange Scheite haben, und 4 Fuß hoch, 4 Fuß breit gesetzt werden, within 64 Cubik: Fuß halten.

Die in Berlin gewöhnlichen Haufen werden aus $4\frac{1}{2}$ Klaster der erst erwähnten Gattung dergestalt zusammen gesetzt, daß der Stoß 18 Fuß breit, 9 Fuß hoch ist, und aus 3 Fuß langen Scheiten oder Kloben besteht; folglich 486 Cubik: Fuß hält.

Die Feuerhölzer sind nun von ganz anderer und von viel schlechterer Qualität, als die eichenen Nußhölzer, welche durch nichts oder durch kein anderes Material ersetzt werden können; anstatt dem Brandholze aus eichen — Brandholz von andern Holzarten, Steinkohlen und Torf zc. untergeschoben werden können.

Alles Nuß- und Bauholz wird ferner mit Beybehaltung der Structure, alles Brandholz hingegen mit Zerstörung derselben angewendet. Beydes, hat folglich so verschiedene Bestimmung, und ist von so ver-

M 2

schie-

*) Zwischenräume bleiben unsehlbar beim Zusammenlegen der Scheite in die Haufen, Gaben, Klastern, Malter zc. wo Luft aber kein Holz ist. Es kann daher das aufgesetzte Brennholz nicht als ein compacter Körper angesehen werden. Es bleibt daher bey jedem Körper auszumitteln, wie viel Cubik: Fuß wirklich an Holz dazu gehören.

92 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

schiedener Qualität, die in Betracht kommt, daß der Werth —
des Nutzholzes, und der —
des Brennholzes —

in gar keiner Vergleichung stehen kann; wie doch von verschiede-
nen Forstschriststellern behauptet, auch in manchen landesholztaxen an-
genommen worden ist.

Rechnet man die in den Klasternholzstöcken nothwendig befindlichen
Zwischenräume, wie es seyn muß, von $\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{2}$ des körperlichen In-
haltes einer Klastern etc. ab, so siehet man, wie viel an wahrem Brenn-
mittel nur bleibe.

Kostet nun die Klastern eichenes Brennholz von 6'. 6'. 3'. einen
Thaler und vier Groschen Holzgeld, und drey Groschen sechs Pfennige
Stammgeld; so kosten 108 Cubik-Fuß mit Einschluß der Zwischenräume
1 Rthl. 7 Gr. 6 Pf., mithin der Cubik-Fuß $3\frac{1}{2}$ Pf. in der Klastern.

Verlieret eine solche Klastern durch die Zwischenräume $\frac{1}{3}$ am Holze,
so bleiben 72 Cubik-Fuß wirkliches Holz, deren jeder $5\frac{1}{2}$ Pfennig
kostet.

Verlieret die Klastern, durch Unebenheit der Scheite, durch deren
Schwäche und lockeres Aufsetzen die Hälfte am Holze, so bleiben 54 Cu-
bik-Fuß Holz, deren denn jeder 7 Pfennige kostet.

Hier sind also ganz andere Resultate, als bey dem immer seltener
werdenden eichenen schlichten und compacten Nutzholze; wo der
Cubik-Fuß beschlagenes Holz 5 Groschen in Golde, und im
runden Material —

3 Gr. Holzgeld.

— — $4\frac{1}{2}$ Pf. Stammgeld.

— — 3 Pf. Pflanzgeld.

3 Gr. $7\frac{1}{2}$ Pf. kostet.

Dieses nun sind landübliche, und gangbare Preise, so wie die Klafter Büchenholz 1 Rthlr. 12 Gr. inclusive Stammgeld, die Klafter Küstern, Eichen, Ahorn 1 Rthlr. 7 Gr. 6 Pf. mit dem eichenen an einem Orte, und auf der Stelle, ohne Hauerlohn und Anfuhr — gleich kostet.

Weil nun das eichene Brennholz, zur Feuerung dem von Büchen nicht gleich kommt, mit dem von den anderen harten Holzarten aber, fast gleich ist; so kann auch der Preis des eichenen Feuerholzes nicht im Verhältnisse zum eichenen Nußholze, sondern er muß überall nach Maßgabe der gangbaren Preise der übrigen harten Feuerhölzer bestimmt werden.

§. 265.

Das Knüppelholz ist die zweyte Gattung vom Feuerholze; weil es lockerer in den Klaftern lieget, mithin mehr leere Zwischenräume bildet, als das Scheitholz; und weil das Knüppelholz viel splintiger ist als jenes, auch nicht im Walde gespalten wird.

b) Vom
Knüppelholze

Starke Knüppel von 4 Zoll im Durchmesser, werden mit dem Scheitholze unter einander eingeklaffert, und es gilt von Knüppeln dieser Stärke alles, was im vorigen Paragraph von dem Kloben- oder Scheitholze gesagt worden ist.

Schwächere, als 4 Zoll starke Knüppel werden hingegen gewöhnlich —

- a) besonders in Klafterkörper aufgesetzt; oder
- b) in die Reisigbündel mit eingebunden.

Sie bekommen daher die Länge, entweder der Scheite, oder der Reisigbündel.

Knüppel — fallen entweder:

- 1) aus den Aesten und Gipfeln starker Nutz- und Brennholze Eichen, oder

2) aus den schwächern Stangen des Schlagholzes, die nicht zu Scheitholz gespalten werden können; in welchen Revieren es einen großen Theil des Brenn- und Koffholzes ausmacht.

Bei solchem schwachen Holze, welches nicht vor der Säge lieget, wird die Art oder das Beil zum Kürzen in die gehörige Länge gebracht. Der Schade des Schrotens mit der Art — ist auch nicht so beträchtlich als bey den starken, zum Spalten bestimmten Klößen.

Knüppelholz ist besser als die übrigen Sorten Brennholz, nämlich wie Stucken, bloße Reißigbündel, Lager- Span- und Leesholz.

In Werthe und bey der Anwendung verhält sich das schwache Knüppelholz zum Scheitholze wie 2 zu 3, nämlich daß drey Klaftern schwaches Knüppelholz so viel wie zwey Klaftern Scheitholz kosten.

Je nachdem viel oder wenig Knüppel in die Reißigbündel gebunden werden, sind letztere mehr oder weniger werth.

Die Fällzeit des eichenen Knüppelholzes, wird aus der Fällzeit entzwey

- 1) derjenigen Baumeichen, von denen sie fallen, oder
- 2) aus dem Abtriebe der Schlaghölzer, wo sie vorkommen — bestimmt.

In der Güte und in Absicht des Werthes übertreffen die eichenen Knüppel aus Schlagholzstangen, die von sprockten, porösen und geschälten Aesten der Baumeichen gar sehr; welche noch über dieses sich nur sehr locker und folglich mit sehr vielen Zwischenräumen in Klaftern aufsetzen lassen; anstatt die Geraden schwachen Stangen in den Schlaghölzern auch viel geradere und glattere Knüppel geben, die sich beym Aufsetzen der Klaftern weit besser fügen, folglich ungleich weniger leere Zwischenräume geben.

Es ist zu Anfange dieses Hauptstückes, §. 263. gesagt: daß das Eichenholz, je jünger, je besseres Kohl- und Feuerholz liefere; bildeten nun nicht die Knüppelklastern aus jungem Holze so viel Zwischenräume, und enthielten sie nicht so wenig wirkliches Holz; so würde es gar nicht fehlen, daß der Werth des eichenen Knüppelholzes aus Schlagholz-Revieren, nicht den Werth des Scheitholzes aus alten Baumeichen übersteigen müßte, da es gewiß ist, daß 100 Pfund Holz der erstern Gattung, bey der Feuerung so viel Effect thun, als 110 Pfund altes, grobes Scheitholz. Wieget nun aber nach §. 50. ein Cubik-Fuß von No. 1. Stieleichen, Ast- oder Knüppelholz 46 Pfund, ein Cubik-Fuß dergleichen Kloben aus Stammholz aber 56 Pfund; so gehet daraus hervor, daß das Knüppelholz schon an sich specifisch viel leichter als Scheitholz ist. Gibt das erstere nun auch weit mehr Zwischenräume in der Klastern; so folgt: daß das Gewicht einer Klastern Knüppels in aller Absicht — dem einer Klastern Scheitholz überall weit nachstehe, und bey letzterm durch die Menge der in der Klastern befindlichen Holztheile bey weitem ersetzt werde, was dem Scheitholze in Vergleichung mit den Knüppelholze von Schlaaholz an Güte und Effect abgehet. Eben dieses gilt für No. 2. von der Traubeneiche, wo der Cubik-Fuß Knüppelholz 54 Pfund, der vom Stamme zu Scheitholz aber 66 Pfund wieget.

§. 266.

Das eichene Stockholz macht die dritte Gattung Brennholz aus. e) Vom Stubben, oder Stockholze.

Der Stock ist dersjenige Baumtheil, welcher durch die Wurzeln mit der Erde verbunden ist, von dem der Stamm, oder die Stangen kurz über den Wurzeln gefällt oder davon getrennet worden.

96 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Es giebt daher zweyerley Stücke:

- 1) Von Baumeichen,
- 2) Von eichenen Schlaghölzern.

Die erstern, welche frisch sehr mühsam nach dem Fällen der Bäume auszuroden sind, werden mit dem Wurzelholze am leichtesten gewonnen und zu gute gemacht, wenn die stehenden Bäume untergraben, die Seitenwurzeln nebst der Pfahlwurzel in einiger Entfernung vom Stocke durchgehauen, und nachher die Stabben durch das Umwerfen der Bäume, sehr leicht aus der Erde gerissen werden, indem der fallende Baum als Hebel und Kraft durch sein Uebergewicht wirkt.

Ein sehr beträchtlicher Theil vom Stammholze wird zugleich hierbey gewonnen: weil der Stamm vom Stocke, dicht über den Wurzeln mit der Säge getrennet werden kann; anstatt durch das Schroten der mit Hinterlassung des Stockes, mit der Art zu fallenden Baumeichen

- a) der Stamm nicht so niedrig abgehauen werden kann,
- b) dem Stamme, nachdem er stark ist, noch über $1\frac{1}{2}$ Fuß seiner Länge in die Zack- oder Kerbspäne verloren geht.

Wenn bey starken Nußholzeichen ein Fuß gesundes Stammholz über einen Thaler Holzgeld kostet; so beträgt schon allein der Verlust beym Fällen mit der Art, an jedem Stamme gar leicht über 1 Rthlr. und 12 Gr. ohne Stamm- und Pflanzgeld.

Es bleibt daher nach wiederholten Versuchen ganz ausgemacht, daß das Umwerfen der Baumeichen mit dem Wurzelstocke, große Vorzüge vor dem Fällen der Eichbäume mit der Art habe; die um so größer werden, je stärker die Stämme sind.

Ich ließ zur Anseinersehung dieser Wahrheit, in einer, mit untergebenen, und zwar in der Neu-Holländer Forst, Amts Dranienburg — neunzig Stück zum toheschalen bestimmte Eichen, anstatt solche wie gewöhnlich mit der Art zu fällen — mit dem Wurzelstocke umwerfen.

Von den eichenen Feuerhölzern.

97

Es waren darunter:

- a) 2 Nußeichen, 36 Fuß lang, 14 Zoll oben stark;
 b) 2 Schwellen, 24 Fuß lang, 12 Zoll;
 c) 4 starke Sägeböcke, 24 Fuß lang, 16 Zoll;
 d) 3 Nußstücke, 20 Fuß lang, 14 Zoll;
 e) 2 dergleichen, 20 Fuß lang, 15 Zoll;
 f) 77 Brennholzeichen.

90 Stück.

Diese haben nachher, da die Stämme dicht über den Wurzeln mit der Säge von den Enden abgeschnitten worden, gegeben —

I. An gewonnenem Kernholz, bey den Stammenden, nach der

Fußtare einer jeden Sorte. Auf das Stück $1\frac{1}{2}$ Fuß:

a) die 2 Nußeichen, 3 Fuß an Holz: Stamm: und

Pflanzgeld

	Rthlr.	Gr.	Vf.
a) die 2 Nußeichen, 3 Fuß an Holz: Stamm: und Pflanzgeld	1	14	8
b) die 2 Schwellen, 3 Fuß dergleichen	—	14	6
c) 4 starke Sägeböcke, 6 Fuß dergleichen	1	12	3
d) die 3 Nußstücke, $4\frac{1}{2}$ Fuß dergleichen	1	3	6
e) die 2 dergleichen 3 Fuß dergleichen	—	12	1
f) die 77 Brennholzeichen, $7\frac{1}{2}$ Klafter Kernholz: beträgt an Holz: und Stammgeld	9	12	5

Ferner:

II. An Stubben: und Wurzelholz, nämlich

a) $82\frac{1}{4}$ Klafter zu 6'. 6'. 3'. Stubbenholzb) $10\frac{1}{2}$ Klafter Wurzelholz

*) Summa des ganzen Ertrages 75 | 22 | 4

Von

*) Es versteht sich von selbst, daß hier nicht die Rede von den Nußholzstücken selbst, noch von dem an den 77 Stück Brennholz: Eichen erlangten Klastern

N

Scheit

98 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Von der vorstehenden Ausbeute der 75 Rthlr. 22 Gr. 4 Pf. bey'm Umwerfen, müssen die, auch nach dem Fällen mit der Art, dennoch zu erlangen möglichen $82\frac{1}{2}$ Klafter Stubben in Abzug kommen mit

54 — 3 — 6 —

Es sind also an diesen 90 Stück Eichen, durch das Umwerfen, gegen das Fällen gewonnen

21 Rthlr. 13 Gr. 10 Pf.

Nämlich durch die erhaltene mehrere Länge an den Stammenden, die durch das Kerben mit der Art würde verloren gegangen seyn, und durch die mit ausgerissenen $10\frac{1}{2}$ Klaftern Wurzelholz.

Sollen nun die eichenen Stubben nach dem Fällen der Bäume mit der Art zu gute gemacht werden; so hält dieses im frischen Zustande derselben, und bis ihr Splint abgestocket ist — sehr schwer und wegen des theuern Rodelohnes wird auch das Abstocken gewöhnlich abgewartet; wodurch aber nicht allein der Güte des Stubbenholzes viel abgeht; sondern auch das Wurzelholz verloren wird.

Nicht einmal zu gedenken, daß durch das Stehenbleiben der Stubben, und deren nachheriges Ausroden, die Wieder-Kultur des Schlags sehr beeinträchtigt wird.

Obige $82\frac{1}{2}$ Klafter Stubbenholz, wenn solche nach Verlauf von 10 Jahren abgestocket, gerodet, klein gemacht, und in Klaftern gefeßt worden wären, würden an Arbeitslohn, für die Klafter zwölf Groschen —

41 Rthlr.

Eicheholz und Knüppeln sey; welches alles — sowohl durch das Fällen der Bäume mit der Art, als durch das Umwerfen der Bäume gleichmäßig zu gewinnen sehet. Hier ist und wird bloß ausgemittelt, was durch das Umwerfen der Eichenbäume gegen das Fällen gewonnen wird.

41 Nrhr. 3 Gr. gekostet haben. Da nun der Versuch des Umwerfens der Eichen an Tagelohn gemacht worden, und jede Eiche zu untergraben, zu entwurzeln, umzuwerfen, den Stubben mit der Säge vom Stammende zu trennen, das Stubbenholz klein zu machen, und nebst dem Wurzelholze in Klastern zu setzen im Durchschnitte 11 Gr gekostet hat; so siehet man, daß die Kosten vom Umwerfen der Eichen mit den Stubben — und vom Roden und Aufklastern der letztern sich nicht allein compensiren, sondern daß auch das Stämmerlohn, und an der Güte des Stubbenholzes, so wie bey der Wiederkultur des Schlagcs, durch den gleich mund gemachten, gleichsam rejsolten Boden außer obigen 21 Nrhr. 18 Gr. 10 Pf. noch — ansehnlich gewonnen worden ist.

Die zweyte Art eichener Stubben bestehet in den Wüthe- oder Treibstöcken der Schlaghölzer.

Ihre Bestimmung ist, Loden zu bringen und die Bestände der Schlaghölzer zu unterhalten. Man siehet hieraus, daß jeder grüne Stock, welcher diese Fähigkeit noch hat, sorgfältig zu schonen ist.

Weil aber in der Natur Alles sein Ziel erreicht, und die alten Mutterstöcke nach mehremaligem Turnus der Schlaghölzer, endlich das Wiederaustrreiben versagen, abständig werden, und vertrocknen, so ist auch nur die Rede von der Zugutmachung solcher abständigen Mutterstöcke, die in jedem Gehäue, mehr oder weniger vorkommen, und zur Erinnerung des Platzes, um solchen wieder mit jungen Stämmen zu bereinigen guten Mutterstöcken, behölzern zu können, gleich nach dem Fällen des Schlagholzes ausgerodet werden müssen.

Sie werden aus der Erde heraus gearbeitet. In das entstehende Loch, ist gleich wieder eine junge Eiche aus der Baumschule zu pflanzen, welche im künftigen Turnus bey der Fällung des Stangenholzes, zum Mutterstocke gemacht wird.

Der aus der Erde gearbeitete knollige Stubben ist in tragbare Stücke zu spalten (welches viele Mühe machet): und alsdann das Stubbenholz je nachdem es auf einer Stelle in Menge vorhanden, in Viertel-, halbe und ganze Klaftern aufzusehen; so wie das von den Baumeichen, wovon vorstehend gehandelt worden ist.

In der Güte und zum Feuerungsgebrauche kommen wegen der knorrigigen Textur die alten Mutterstämme dem Stockholze von Baumeichen nicht bey, insofern dieses frisch gewonnen worden, und nicht erst abgestockt und angefaulet ist; außer dem aber dürften beyderley von einerley Werth seyn.

Man nimmet überhaupt an; daß eine Klaster eichenes Stockholz, an Holz- und Stammgeld halb so viel werth sey, als eine Klaster Scheitholz. Denn

- 1) Bildet das Stubbenholz wegen seiner Ungleichheiten und Kürze weit mehr leere Zwischenräume in der Klaster, zumahl es in derselben zur erforderlichen Tiefe doppelt gegen einander gesetzt werden muß.
- 2) Kostet das Roden- und Seherlohn einer Klaster-Stubben 12 Gr. wo eine Klaster Scheitholz 5 Gr. zu hauen und zu setzen kommt.
- 3) Ist das Stubbenholz noch weit sprocker und spröder als Scheitholz, maserig und schwerer, folglich theurer klein zu machen, wenn es zur Feuerung gebraucht werden soll.

Alles dieses sind also Umstände, welche die rohe Materie des Stubbenholzes im Preise gegen Scheitholz und Knüppel herabsetzen.

Nichts destoweniger hat das Stubbenholz auch wieder gewisse Vorzüge vor dem Scheit- und Knüppelholze.

Denn ist es einmahl erst zum Gebrauche klein gemacht, und wohl ausgetrocknet, so hält es

1) weit

- 1) weit länger Gluck, wo anhaltende ausdauernde Hitze, wie z. B. beim Branntweimbrennen erfordert wird. Es giebt auch
- 2) weit mehr und bessere Asche, als alles geschälte Eichenholz.

Ueberhaupt nun bleibe es wohl sehr wirthschaftlich, das eichene Stubbenholz, es sey von Baumeichen oder von abgestorbenen Mutterstücken, zu Gute zu machen, und es nicht wie an manchen Orten geschieht, in der Erde verfaulen zu lassen.

Denn die Masse der Brenn Materialien wird hierdurch sehr vermindert; weil man im Durchschnitte auf jede starke Eiche eine Klafter Stubben- und Wurzelholz füglich rechnen kann, da bey obigen 90 Stück haubaren Eichbäumen 82 $\frac{1}{4}$ Klafter Stubben-

10 $\frac{1}{2}$ Klafter Wurzelholz, mithin:

92 $\frac{1}{4}$ Klaftern dergleichen Holz erlangt worden sind.

So viel ist indessen gewiß, daß das Roden und gewöhnliche Zerspaltzen der frischen Baumeichenstubben äußerst mühsam, und nur alsdann von den Tagelöhnern zu erlangen ist, wenn sie sonst keine andere Arbeit und keinen andern Verdienst haben; wodurch oftmals die Stubbenbenutzung verhindert, und zum größten Schaden der Wieder-Kultur des Schlagens, und der Güte des Stubbenholzes selbst, lange verzögert oder gar vereitelt wird; weil bey hartem Frostwetter, wenn die Tagelöhner sonst wenig zu thun haben, das Roden der Stubben nicht wohl Statt findet.

Um also diesen Unbequemlichkeiten und Hindernissen vorzubeugen, auch das Brenn-Material der eichenen Stubben mit allen übrigen davon bewiesenen Vortheilen zu nutzen, ist als Regel anzunehmen:

- 1) Alle Baumeichen nie mit der Art oder mit der Säge zu fällen, sondern sie mit dem Stock- und Wurzelholze erst umzuwerfen.

- 2) Die mit der Säge alsdann von den Stämmen getrennten Stücke von ihren Wurzeln zu befreien;
- 3) Die Stücke selbst aber, anstatt des Spaltens mit Art und Reisen, — mit Schießpulver zu sprengen, wie in Absicht der Büchsenstubben Th. I. dieses Werkes, S. 484. und in der da selbst befindlichen Note vorgeschlagen worden ist.

Dieses Sprengen mit den angegebenen Instrumenten findet jedoch nur bey festen, nicht faulen Stubben Statt; daher es in den Schlaghölzern bey den abgestorbenen, öfters sehr verfaulten Mutterstöcken nur selten angewendet werden kann.

§. 267.

4) Wendkeis-
holze.

Das Keisholz, welches auch durch die Benennungen — Wasen, Wellen, Schockholz, bezeichnet wird, macht die vierte Gattung Brennholz aus. Es kommt sowohl in Baumeichenwäldern als in eichenen Stangen- und Buschholz-Revieren vor.

In den Baumeichenwäldern begreift es die schwachen Reiser der Aeste und des Gipfels, die minder stark sind, als sie in Knüppelklastern aufgesetzt zu werden pflegen; daher sie in gewisser Länge in Bündel von bestimmter Dike mit Wieden aufgebunden, und schockweise oder hundertweise versilbert werden.

Nach der wirtschaftlichstn und besten Benützung der Eichenwälder, ist es indessen nicht rathsam, die schwachen Eichenreiser, von der Stärke eines Viertel- bis halben Zolles mit in die zum Verbrennen bestimmten Reisißgebündel zu binden; da selche weit vortheilhafter in besondern Bündeln für die Lohgärber, als Surrogat der immer seltener werdenden Baumborke benüthet werden können. Denn an diesen schwachen Reisern ist das mehreste Rinde, und zwar junge Rinde, die zum Gärben besser als die alte ist. Das innerhalb
der

der Rinde befindliche wenige Splintholz, hat selbst noch gärbende Principien, daher sie auch nicht geschält werden dürfen: sondern wohlgetrocknet, zu Lohz zu stampfen sind; welche besser gärbet, als die von der groben Stammberke.

In den eichenen 35 — 40 jährigen Stangenschlaghölzern, fällt im jährlichen Gehau sehr viel Reisholz von den Gipfeln und Zweigen der Stangen, nachdem das Scheit- und Knüppelholz ausgearbeitet worden ist. Dieses Reißig wird ebenfalls in Bündel von gewisser Dicke, daß sie gehoben und getragen werden können, gewöhnlich von einem Fuß im Durchmesser aufgebunden.

Die Ausbeute des Reisholzes an dergleichen Schockenbündeln verhält sich in 35 — 40 jährigem Stangenschlagholze, zum Scheit- und Knüppelholze in Klaftern wie 1 zu 4. nämlich wo 20 Klaftern Scheit- und Knüppelholz gehauen werden, da fallen davon 10 Schock Reißig.

Ein dergleichen Schock Reißig ist einer halben Klafter Holz, in Absicht der Anwendung und des Werthes gleich, mithin fallen soviel als 5 Klaftern Holz betragen durch das Reißig, und 20 Klaftern an Scheit- und Knüppelholz.

In den eichenen Unterbusch-Revieren besteht fast die ganze Ausbeute in Reißig, weil die Treibestangen zu jung und zu schwach sind, um viel Knüppelklaftern zu geben.

In reinen eichenen Buschhölzern würde es indessen weit zweckmäßiger seyn, den jährlichen Ertrag zum Loheschälten anzuwenden, und die ganz schwachen Reiser als Gärberbunde zu versilbern; wovon in der folgenden Abhandlung ausführlicher gehandelt werden wird.

104 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Unstreitig ist das eichene Reissig überhaupt, wenn es nicht geschälct worden, bey der Feuerung, nebst dem bücheneu das beste, und es giebt die mehreste und vorzüglichste Asche zur Zauslauge und Portasche.

Alles dieses sollte aber billig dem Gedanken, daß die Lohc von den Baumeichen bald verbraucht werden wird, und die äußerst nöthige Lohc für die Zukunft fortwährend nur aus Schlaghölzern erlanget werden könne — nachsehen, und also dazu vermögen, die reinen eichenen Schlaghölzer ohne Ausnahme als Schälwaldungen zu nutzen; wenn diese Wirthschafts Methode auch in der That die Holzausbeute vermindert, und das Holz selbst zum Gebrauche bey der Feuerung schlechter macht.

Der Verlust am Holzertrage durch das Schälcn ist relativ und local, da er auf der Stärke und Länge der zu schälenden Körper beruhet. Nur durch locale Versuche ließe sich der Verlust für den Morgen bestimmen, und darnach der Preis des übrigen geschälcten Holzes sowohl als der erlangten Lohc nach Klaftern oder Bundcn dritlich nach der Taxe des Holzes bestimmen.

So sehr also Th. I. S. 485. auf die Benutzung des rohen Bücheneissigs entweder in Schocken oder Fudern zum Brennen angetragen worden, so sehr wird hier die Benutzung der Borke und der schwachen Reiser für die Gärber den Vorzug verdienen.

§. 268.

e) Vom Lager- und Lesholzfolge.

Das Lager- und Lesholz macht die fünfte Gattung des Brennholzes aus.

Da, wo rathsam mit den Eichwäldern umgegangen und gleich alles zu gute gemacht wird, begreift es eigentlich nur —

- 1) die Zackspäne, die bey der Bearbeitung der groben Nutz-
hölzer fallen;
- 2) die langen Späne oder Splitter, welche bey der Spaltarbeit,
besonders beym Stabholze, und nach Ausarbeitung der kleinern
Spaltwaaren bleiben;
- 3) die faulen Kerne alter Lichen, die sich nicht in das Klastee-
Scheitholz qualificiren;
- 4) die Schrotspäne, welche bey dem Aufschlagen der Stangen-
hölzer fallen.

Dort hingegen wo noch Holzüberfluß, wo also an kein Versilbern
des Reichholzes zu denken, und wo also auch noch nicht von Schlaghöl-
zern die Rede ist, da wird zwischen dem Lager- und Leseholze ein
großer Unterschied gemacht.

Zum Lagerholze wird alsdann dasjenige Holz gerechnet, welches
nicht ohne Art und Beil gewonnen und aufgeladen werden kann.

Zum Raff- und Leseholze hingegen nur dasjenige, welches ohne
Art und Beil dabey zu gebrauchen, aufgeraffet, aufgelesen, und auf-
geladen werden kann.

Beidesley bestehet aus solchen mehr oder minder großen Stücken,
die bey der Aufarbeitung des Nutz- und Brennholzes von dem Wald-
eigenthümer nicht geachtet worden, und liegen geblieben sind.

Da, wo die Berechtigung zum freyen, oder unter der vollen
Tare, Holzhöhlen aus alten Zeiten her bestehet, ist solche entweder auf
Lagerholz mit oder ohne Inbegriff derjenigen Windfälle, die nicht zu
Nutzholz tauglich sind, und auf Raff- und Leseholz, oder allein nur auf
das letztere ertheilet.

106 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück. Von den ic.

Bei der ersten Art der Berechtigung kann dem Berechtigten das Mitnehmen der Art oder eines Theiles an den gewöhnlichen Holztagen, auf welche das Holzhohlen sich einschränket, nicht versaget werden. Den letztern hingegen wird weder Art noch Theil gestattet. Außerdem, daß zum Hohlen des Lager-, sowohl als des Raß- und Leseholzes gewisse Tage in der Woche durch Forst-Polizengesetze bestimmt sind, werden auch im Laufe des Jahres — Zeiten ausgenommen, wo das Bes Holzten gar nicht Statt findet.

Da, wo starke Wildbahnen sind, müssen nach Jagd-Polizengesetzen, die Segzeit und die Brunstzeit, zur Erhaltung der Ruhe in den Revieren von den Holzhohlern respectiret werden.

In den Preussischen Staaten ist überhaupt von Ostern bis Michaelis dazu festgesetzt, und die Berechtigten dürfen sich bloß von Michaelis bis Ostern beholzen.

Das Lager-, Raß- und Leseholz wird weder nach Fußen der Länge, Zollen der Stärke, noch nach Klaftern und Schocken oder Hunderten, — sondern nach Fudern und Karren — da gerechnet, wo es verkauft wird.

Ein vierspänniges Fuder dergleichen Holz, ist im Gebrauche und Werthe einer halben Klafter Scheitholz gleich. Ein Karren oder zweispänniges Fuder einem Drittel, und ein Schiebkarren einem Achtel. Die Güte dieses Holzes, hängt von dessen langem oder kurzem Liegen ab.

Das vierte Hauptstück.

Von der Anwendung des eichenen Feuerholzes.

§. 269.

Unter diesem Hauptstücke ist Th. I. §. 487 — 514. vom Büchenholze schon vieles beygebracht, was auf das Eichenholz Bezug nimmt. Hier werden also nur die Modificationen gezeigt werden, welche bey der Anwendung des Lettern, nach dessen Natur und Eigenschaften, noch besonders eintreten.

Einchrän-
kung.

Das eichene Feuerholz überhaupt dient zwar wie das büchene als Brennmittel, und zu Kohlen, auch zu Portasche; es ist aber bey der Anwendung vom Büchenholze verschieden; theils, wegen seiner Structur, andern Theils auch wegen seiner Bestandtheile, die wir §. 49 — 68. kennen gelernt haben.

Da nun bey dem eichenen Feuerholze noch hinzu kommt, daß es geschället, und seiner Rinde beraubet werden muß: welches bey dem büchernen Holze nicht geschieht; so wird auch dieser Umstand noch einen merklichen Einfluß auf die Anwendung des eichenen Feuerholzes haben.

§. 270.

Alle Gattungen des eichenen Feuerholzes, die vorstehend abgehandelt worden, erfordern zur bestmöglichen Anwendung als Brennmittel —

1. Vom eichenen Feuerholze als Brennmittel überhaupt.

- a) zur Heizung der Stubenöfen;
- b) zum Kochen und Braten;
- c) zum Brauen;

d) zum

d) zum

108 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

- d) zum Branntweinbrennen;
 e) zum Malzdarren;
 f) zur Zeigung der Backöfen;
 g) zum Siegel- und Kaldbrennen;
 h) zur Feuerung unter eingemauerten Kesseln — zum Waschen, laugekochen, Seifenkochen, Färben, Bleichen, zur warmen Stallfütterung zc. daß sie
1. nicht verstockt oder verfault;
 2. höchstens einen Fuß lang geschnitten;
 3. zwey bis drey Zoll stark gespalten;
 4. unter Obdach verwahret; und
 5. möglichst ausgetrocknet sind.

Diese Eigenschaften ersparen gegen entgegengesetzte — wenigstens ein Drittel, und gewähren schnellere, und kräftigere Wirkung.

Die Qualität, der, nach dem Verbrennen bleibenden Asche, ob solche viel mehr oder viel weniger laugensalze enthält, beruhet darauf, ob die Feuerhölzer noch ihre Borke haben oder nicht. Die geschälten Gattungen haben nur äußerst wenig Alkali, und drey Scheffel Asche von geschältem Holze halten nicht so viel, als ein Scheffel Asche von Büchenholz. Dahingegen sind drey Scheffel Asche von eichenem Borkholze gleich zwey Scheffeln von Büchen; wie Versuche und Erfahrung gelehret haben: wovon ich hier die Resultate vorlege, ohne durch Beschreibung der Versuche selbst weitläufig zu werden.

§. 271.

a) Vom Scheit- und Knüppelholze insbesondere.

Das Kloben- oder Scheitholz unterscheidet sich nach §. 264. in solches; welches von Baumeichen oder von Schlagholzstangen gehauen worden ist; so wie das Knüppelholz §. 265. Bendersley, — Scheitholz und Knüppelholz können zu allen den Feuerungsarten dienen, die vor-

Von der Anwendung der eichenen Feuerhölzer. 109

vorstehend, a — h angezeigt worden' sind. Ihre Asche ist hingegen die schlechteste, wenn auch die Scheite und Knüppel noch die Vorke haben sollten.

Allgemeine Vorzüge beym Brennen zeigt indessen das eichene Scheit- und Knüppelholz aus den Schlaghölzern, vor dem von alten Baumeichen, welches letztere beym Flammenfeuer sehr prasselt, und wovon die Kohlen sehr bald erlöschen, wenn das Feuer nicht immer stark unterhalten wird. Zum Brande im Freyen und auf dem Kochherde schickt es sich daher nicht wohl. Bey einer Feuerung aber, wo viel Holz auf einmal und in einem eingeschlossenen Raume mit Zug brennt, thut es gute Wirkung, wenn es nicht faul und recht trocken ist. Zum Beispiel: in den Stubendöfen, zum Brauen, Branntweimbrennen, bey Ziegel- und Kalköfen, und unter eingemauerten Kesseln.

Auch die Eichenarten unter sich selbst — bewirken wegen ihrer verschiedenen Structur, und wegen ihrer verschiedenen spezifischen Schwere einen Unterschied bey der Anwendung; so, daß zum Beispiel das Scheitholz von der Stieleiche dem von der Traubeneiche im Brennen nachstehet.

Der Fürstl. Solmsische Forstmeister Herr G. L. Hartig, einer unserer geschicktesten sehr lebenden Forstmänner, hat über die Wirkungen der interessantesten Holzarten beym Verkrauen und zur Bestimmung des hiers aus verschiedenen folgenden verhältnismäßigen Werthes der Brennholz sehr scharfe und sinnreiche Versuche angestellt; die offenbar zur verhältnismäßigen Brennholz-Taxe viel beytragen^{*)}.

D 3

Nach-

*) Siehe Schriften der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Elfter Band, 8. Berlin 1794. Oder auch unter dem Titel: Beobachtungen und Entdeckungen aus der Naturkunde, von der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Fünfter Band. Seite 202. u. f. Herr Hartig ist amest zu Dillenburg in Nassau. Dransischen Diensten.

Nach jenen Resultaten verhält sich bey der Anwendung zur Feuerung:

- 1) Das Scheitholz von alten ausgewachsenen Traubeneichen zum büchenen Scheitholze, wie 307 zu 360., oder beynah wie 5 zu 6.
- 2) Das Scheitholz von ausgewachsenen Stieleichen zum büchenen Scheitholze, wie 288 zu 360., oder wie 4 zu 5.
- 3) Das Scheit- und Knüppelholz von 40 jährigen eichenem Schlagholze, zum Scheitholze von Baumbüchen, wie 262 zu 360.
- 4) Das Knüppelholz hingegen von alten Eichen nur wie 219 zu 360., oder wie 7 zu 12.

Zierbey kommt denn doch immer in Betracht, daß Scheitholz von alten Bäumen, ob es gleich wie oben gesagt worden, in Stubenöfen, beym Brauen, Brantweinbrennen, zum Ziegel- und Kalfbrennen, so wie unter eingemauerten Kesseln vor dem Schlagholze Vorzüge hat; es doch als Kohlholz nicht wohl gebraucht werden kann, und in der Küche nur sehr schlechte Dienste thut. Vorläufig hier gesagt, ist das eichene Schlagholz beym Verkohlen das allerbeste, da 142 Klaftern dergleichen, denselben Effect mit 145 Klaftern büchenem Scheitholz thun *).

In dieser wichtigen Rücksicht müßte das Kohlholz von Eichenstangen einen höhern Werth, als das von Baumbüchen bekommen; welches nach des Herrn Forstmeisters Sartig Berechnungen zu 6 Gulden oder 360 Kreuzer

*) Siehe v. Burgsdorf Forsthandbuch Th. 2. Seite 342. wo die von der Königl. Preussischen Bergwerks- und Hütten-Administration angeestellten sorgfältigen und interessanten Versuche, über die Verhältnisse der Kohlen verschiedener Holzarten, und deren Resultate angegeben sind.

Von der Anwendung der eichenen Feuerhölzer. III

Kreuzer, das eichene Keitelholz (Stangenholz) hingegen nur zu 4 Gulden
22 Kreuzer, oder zu 262 Kreuzer ausfällt.

§. 271.

Es ist nach §. 266. die Rede —

- 1) von frischen eichenen Baumstöcken;
- 2) von abgestockten, angefaulten Baumstöcken;
- 3) von abgestandenen Mutterstöcken in eichenen Schlagstangen
und Buschhölzern.

b) Vom
Stock- oder
Stubben-
holze.

Die frischen Baumstöcke sind solche, die durch das Umwerfen
der Bäume erlangt worden. Wenn sie kleingespalten und gut ausgetrock-
net sind, so schicken sie sich — zu jeder Feuerungsart und haben
gleiche Wirkung mit dem Scheitholze von ausgewachsenen
Eichen, nach deren Arten. Da sie im Freyen nicht lebhaft brennen,
und sehr prasseln, so schicken sie sich so wenig als das alte Scheitholz
zum Küchengebrauche, und zum Verkohlen taugen sie eben so
wenig.

Die nach dem Verbrennen solcher Stöcke zurück bleibende Asche: ist
besser als die vom eichenen Scheitholze. Zwey Scheffel sind so
viel werth, als drey Scheffel vom letztern Holze.

Die abgestockten, angefaulten Baumstöcke, welche noch lange
Zeit nach dem Fällen der Eichbäume in der Erde geblieben sind, von wel-
chen dadurch der Splint abgestockt ist, und viele Wurzeln verfault sind,
haben dabey sehr viel Brennstoff verloren, und sind sehr ausgelaugert.

Sollten sie zum Verbrennen angewendet werden, so müssen sie recht
trocken seyn, die Feuerung muß Luftzug haben, auch nicht im Freyen
brennen; da sie denn zwar nicht rasch, aber doch ziemlich anhaltend
heizen.

Am

112 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Am besten noch dienen sie zum Branntweimbrennen, und unter eingemauerten Kesseln.

Die zurück bleibende Asche ist fast gar nichts werth; denn die darin gewesenen Laugensalze, sind größtentheils durch Nässe ausgezogen worden; die Rinde ist abgeseulet, und mithin ist auch alles fort, was aus derselben an Alkali geworden wäre.

Die abgestandenen todten Mutterstöcke aus den Schlaghdolzern, sind besser, als die vorstehenden, schlechter aber, als die frischen Stöcke von Baumeichen.

Ihre Anwendung finden sie zum Branntweimbrennen, und unter eingemauerten Kesseln, wenn sie kleingemacht, recht trocken sind, und viel Luftzug haben.

Ihre Asche ist besser, als die von frischen Baumstöcken, weil sie wegen ihrer knorrigen Form und unebenen Oberfläche viel mehr Rinde enthalten, auch aus ihnen weit mehr Alkali sich concentrirt. Sind diese Stubben nicht sehr angefault, so ist die Asche davon der vom büchernen Scheitholze beynahе gleich.

§. 273.

c) Vom Reisholze.

Das eichene Reisholz nach §. 267. muß bey der Anwendung nach seiner Dicke betrachtet werden, ob die Wunde oder Suder also mehr oder weniger Holzmasse enthalten; ferner — ob es geschälet oder ungeschälet sey.

Man siehet wohl ein, daß bey dieser Gattung vom Feuerholze sich nichts genaueres bestimmen lasse, weil die Wunde so sehr verschieden sind, da sie bald mehr, bald weniger geringes Knüppelholz enthalten: so auch die Suder; welches doch allezeit einen merklichen Unterschied in der Güte, bey der Anwendung macht.

Von der Anwendung der eichenen Feuerhölzer. 113

Ist nun aber die Holzmasse des trockenen Reisholzes der Holzmasse des trockenen Scheitholzes am Gewichte gleich, so erfolgte nach den angestellten Versuchen fast einerley Wirkung, wenn beide sowohl ungeschälct, als geschälct — geprüft werden.

Zweyhundert Cubik. Zoll ungeschälctes Reisig, haben sich zu 200 Cubik Zollen ungeschälctem, ausgewachsenem Scheitholze in Absicht der gegebenen Hitze nach dem Thermometer wie 101 zu 104, und in Uebersetzung der gethanen Wirkung im Verdünsten des damit gekochten Wassers — wie 57 zu 68 verhalten; welche Abweichungen also immer nur unbedeutend sind, im Ganzen aber doch für das Scheitholz ausfallen.

Am sichersten wird man daher wegen der Zwischenräume in beyderley Gattungen gehen, wenn man im Durchschnitte nach §. 267. ein Schock Eichenreißbunde von einem Fuß im Durchmesser, 3 Fuß lang, — einer halben Klafter eichenem, ausgewachsenem Scheitholze von 6'.6'.3'. gleich rechnet, da beyderley einander fast gleich wiegen.

Das eichene Reisholz zeigt bey der Anwendung zur Feuerung besonders da Wirkung, wo es auf schnelles, rasches Flammenfeuer antommt; als nämlich zum Kochen, Malzdarren, Backen, und zur geschwinden Heizung der eisernen Stubenöfen.

Die Asche von ungeschälctem Reisholze ist die beste von allen Gattungen des eichenen Feuerholzes. Weit steher die von geschälctem Reisholze, der vom ungeschälcten nach. Denn ein Scheffel der erstern ist so gut wie 2½ Scheffel der letztern.

II4 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

§. 274.

d) Vom Lagerholz, Spanholz, Raffholz und Leseholz.

Das §. 268. abgehandelte eichene Lagerholz, Spanholz, Raffholz und Leseholz ist von sehr verschiedener Beschaffenheit bey der Anwendung zur Feuerung.

Das Lagerholz, welches nicht ohne Art oder Beil gewonnen werden kann, ist, wenn es fest und nicht angefaulet ist, in allem — dem Scheitholze von ausgewachsenen Eichen gleich; in so fern gleiche Masse, gleiche Schwere, unter gleichen Umständen brennet. Ist es hingegen mulmicht, oder gar faul, oder verstockt, so hat es nur wenig Wirkung und giebt auch schlechte Asche.

Das eichene Astholz im frischen Zustande, geschält oder ungeschält, kommt dergleichen Knüppelholze von Baumeichen gleich. Sind die Aeste aber angefaulet oder verstockt, so thun sie fast noch weniger als Torf.

Das Spanholz: bestehend aus den Hackspänen bey Bearbeitung des groben Nußholzes; ferner aus den Splintern bey der Spaltarbeit; auch aus den Schrotspänen, bey dem Aufhauen der Stangenschlaghölzer in Klöstern — gehöret nach §. 268. eigentlich zum Raffholz und Leseholz, da es ohne Art und Beil gewonnen werden kann.

Die beyden ersten Sorten rühren von ausgewachsenen Stämmen her, und sind also als Theile von solchen, mit dem geschälten Scheitholze von dergleichen gleich; die letztern hingegen sind als Stücke von Schlagholzstangen zu betrachten, und kommen in der Wirkung bey der Feuerung, wenn Masse und Schwere gleich sind, mit dem Scheitholz und Knüppelholze aus Schlaghölzern überein.

Dergleichen Spanholz, wenn es gut trocken geworden, und nicht lange im Walde umher gelegen hat, ist zu den häuslichen Feuerungen. Als zum Heizen der Kachelöfen und zur Feuerung unter eingemauerten Kesseln

Von der Anwendung der eichenen Feuerhölzer. 115

Kesseln ganz tauglich; und bey den Schrotspänen aus den Schlaghölzern kann auch gut gekochet und gebraten werden, weil sie gut brennen und nicht prasseln oder die Kohlen umhersprühen.

Das geringe Reis als Raff- und Kescholz, wenn es nicht lange im Walde gelegen hat, und gut trocken geworden, ist bey der Anwendung dem schwachen Wellenholze gleich; besonders schicket es sich in den Backofen, und zur Heißung der eisernen Stubendfen. Die Asche davon ist sehr gut.

Man siehet nun also, daß das Lager- Raff- und Kescholz, wenn es nicht verstocket oder verfaulet ist, von den übrigen Gattungen der Feuerhölzer bloß dadurch abweicher, daß es nicht zu Kaufmannswaare gehauen, aufgesetzt und aufgebunden worden, sondern roh geblieben; und von dem, der es zu seinem Bedarf hohlet — zu Hause zurecht zu hacken ist.

§. 275.

Bev dem Eichenholze finden zweyerley Verkohlungsarten Statt, nämlich

- 1) in stehenden Meilern;
- 2) in Gruben.

II. Vom eichenen Feuerholze zum Verkohlen.

Ueber das Technische beyder Verkohlungsarten, ist bey der Wüchey, Th. I. §. 488 — 502. ausführlich gehandelt. Es bleibt daher nur übrig, die bey dem Eichenholze nöthigen Modificationen hier zu zeigen:

Zu den stehenden Meilern, tauget nicht —

- 1) Das Scheitholz von Baumweichen: denn es giebt keine brennbaren Kohlen, — da sie durch das beständige Prasseln und aus Mangel des Brennstoffes, der bey dem Verkohlen fast gänzlich aus-

116 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

getrieben wird, nicht allein sehr matt brennen, sondern auch ohne heftiges Gebläse bald erlöschen.

Unter allen Holzarten, würden die Baumeichen also die schlechtesten Kohlen geben, und sie sind daher auch gar nicht gebräuchlich.

- 2) Die Knüppelklastern von Gipfeln und Nesten der Baumeichen; aus vorstehenden Gründen und noch mehr, weil die Zacken so krumm und schief ausfallen, daß die Meiler nicht dicht genug damit gesetzt und gefüllet werden können.
- 3) Die Stubben, Stucken oder das Stockholz; mit welchen sich das Feuer in dem Meiler gar nicht regieren läßt; so daß sie entweder nicht Garohle liefern, oder ganz zu Asche verbrennen.
- 4) Das Lager, Span, Raff, und Leseholz. Ist das erstere gesund, so treten die bey 1., bemerkten Umstände ein; ist es im Wetter verlegen und verstockt, so hat es schon vor dem Verkohlen den nöthigen Brennstoff durch Auslaugung verloren.

Das Spanholz ist zu kurz und zu schwach, so wie die übrigen Gattungen des Leseholzes.

Ganz vorzüglich hingegen sind zum Verkohlen in stehenden Meilern — die Klastern oder Malter, der in 35 — 40 jährigen auf Loh geschälten eichenen Schlaghölzern gehauenen Scheite und Knüppel.

Die Kohlen hiervon sind unter allen übrigen die besten, und übertreffen beym Gebrauche die büchernen noch weit.

Es ist schon S. 271. vorläufig gesagt worden, daß die Wirkung von 142 Klastern dergleichen Eichenholz in Kohlen — der, von 145 Klastern büchernen Scheitholzes gleich sey.

Von der Anwendung der eichenen Feuerhölzer. 117

- 142 Klaftern Eichen sind ferner so viel als 152 Kiefern.
 — 155 Birken.
 — 161 Fichten.
 — 189 Erlen.

Da nun die eichene Schlagholzwirtschaft besonders, wegen starker Bedürfnisse an Brenn- und Kehlholz nach §. 263. eingerichtet wird, und das Stangenholz zu letzterem nach obigen Thatsachen ganz vorzüglich ist; so kommt es zur richtigen Bestimmung des Werthes einer Klafter von eichenen Schlaghölzern darauf an: ob die Consumtion der Werke und Fabriken an Kohlen so beträchtlich sey, daß diese den Ton angebe, indem sie die stärkste ist.

Unter diesen Umständen ist kein Bedenken, 142 Klaftern eichenes Schlagholz eben so hoch als 145 Klaftern Buchenholz zu rechnen.

In Revieren, wo kein Absatz vom Reisholze, oder vom Abraum der eichenen Schlaghölzer in Wellen, oder Subern zum Brennen zu machen, hingegen über ein starker Bedarf an kleinen Kohlen für Nagelschmiede und kleine Eisenwaaren-versefertigende Arbeiter ist, da findet die Grubenböhlerrey mit Vortheil Statt, welche nach Th. I. §. 302. betrieben wird.

§. 276.

So, wie Th. I. §. 303 — 513. unwidersprechlich dargethan worden, daß es sehr unwirtschaftlich sey, der Pottasche wegen, ohne andern vorhergehenden Verbrauch — Holz in Asche zu verwandeln; eben so ist dieses bey den eichenen Feuerhölzern der nämliche Fall.

Es gehret also zur Verferrigung der Pottasche aus Eichenholz: entweder

- 1) Sausasche, oder
- 2) extrahirte Holzlauge.

118 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Im Verfolge dieses vierten Hauptstücks ist hinlänglich gezeigt worden, von welcher verschiedenen Güte die eichene Asche sey; da es darauf ankommt, ob sie —

- a) von ungeschältem, oder
- b) geschältem Holze überhaupt, und zwar
- c) von baumichen Scheit- und Knüppelholze;
- d) von dergleichen Holze aus Schlaghölzern;
- e) von frischen Baumstubben;
- f) von abgestockten Baumstubben;
- g) von todtten Mutterstöcken aus den Schlaghölzern;
- h) von Reisholze;
- i) von faulem Lagerholze, oder
- k) von frischem Lagerholze;
- l) von ausgelaugtem Raff- und Leseholze, oder
- m) von frischem Raff- und Leseholze sey.

Setzet man nun die Regel voraus, daß die Asche von verbrauchtem Holze die lange zur Verfertigung der Pottasche geben müsse, und nimmet man an, daß bey einerley Feuerung, mannigfaltige der vorstehenden Holzgattungen, ja selbst mit unter, andere Holzarten als Eichenholz verbrennet werden; so folgt: daß über den Gehalt eines Schöffels Sauerasche an Alkali nichts gewisses bestimmt werden könne.

Es genüget mir, hier bloß anzugeben, daß die eichene Asche überhaupt, so wie die büchene, zur Verfertigung der Pottasche taugte, und daß die Vereitung eben so geschieht, wie in dem ersten Theile gelehret worden ist *).

Was

* In dem vortreflichen Werke: L'Art de fabriquer le Salin et la Potasse, par Perreus et B. G. Sage 8. Paris l'an 11. de la Republ. wird der Gehalt an Pottasche

Von der Anwendung der eichenen Feuerhölzer. 119

Was nun ferner die extrahirte Holzlauge betrifft, welche aus den eichenen Nuthölzern, vermittelt der zur Beförderung deren Dauer und Güte, und um solche biegen zu können, errichteten Dampf-Maschinen von welchen weiter hin ausführlicher gehandelt werden soll, in Menge gezogen wird; so enthält solche viel Alkali, welches, wenn es concentrirt, und zum Calciniren zubereitet worden, allerdings Pottasche giebt.

Wenn aber eben dieses Concentriren oder Verbicken der Lauge durchs Verbunsten viele Brennmittel erfordert, diese Lauge auch als Gärbemittel in ihrem rohen Zustande vorzüglich ist; so wird sie wohl besser und vortheilhafter in der letztern Art angewendet werden können.

Das fünfte Hauptstück.

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde.

§. 277.

Der Gebrauch der Säfte und der Rinde von den Eichen, Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde überhaupt.
wird hier aus den nähmlichen Gründen zusammen abgehandelt, wie bey der Buche, Th. I. §. 514 — 517. geschehen ist.

Ben

Pottasche in 4000 lb . Eichenholz auf — 6 lb . 3 Unzen angegeben. Rechnen wir nun im Durchschnitte die specifische Schwere eines Cubit - Fußes eichenen Stammholzes 62 lb . und auf eine Klasten von 108 Cubit - Fuß die Zwischenräume mit eingerechnet — 64 Cubit - Fuß Holz, so würde eine Klasten frisches Holz 3968 lb . wiegen, und folglich nur 32 lb . leichter als 4000 lb . seyn, mithin über 6 lb . Pottasche enthalten.

120 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Bei den Eichen ist die Anwendung nicht allein sehr mannigfaltig, sondern auch höchst interessant: und man hat wohl Ursache, diese immer seltener werdenden Educte und Producte möglichst wirthschaftlich zu gebrauchen.

Jedem Staate überhaupt, insbesondere aber einem militärischen, der stehende Armeen hält, und ohne eigene Fabricirung des für solche benötigten vielen lohgaren Leders, nicht allein vieles Geld dafür nach der Fremde muß ausgehen lassen; sondern noch überdies, um das benötigte Garbleder zu erlangen, von andern Staaten abhängig wird — muß wohl sehr an dem blühenden Zustande seiner Gärberereyen gelegen seyn, und er muß besonders dahin sehen: daß diese fortwährend und nachhaltig sich mit den nöthigen Gärbmitteln versehen können.

Wenn nun auch gleich in neuern Zeiten manche Surrogate entdeckt worden sind, welche anstatt der Säfte und der Rinde von Eichen — gärben; so giebt es doch keine, die diese zum Starcken und Sohlenleder so gut ersetzen.

Berechnet man in einem großen Staate, und für dessen Armeen, nur einzig den jährlichen Bedarf an Sohlenleder, so ist dieser gewiß sehr stark. Berechnet man weiter den Nachhalt der jetzt noch vorhandenen Baumeichen, und erwäget man, wie viel jährlich ungeschält consumiret werden; so wird das Resultat nicht schwer zu finden seyn, wie bald der höchst wichtige Artikel — eichene Baumborke zu Ende gehen müsse!

Dieses nun leitet zu den vernünftigen und nöthigen Anstalten:

- 1) So viel möglich eichene Schlaghölzer zu Schälholzwaldungen anzulegen, weil durch solche, das Product, — die Borke — nachhaltig gemacht wird.
- 2) Keinen Eichbaum, es sey zu Nußholz oder zu Brennholz ungeschält zu veräußern.

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde. 121

- 3) So viel als nöthig, andere Holzarten und Gewächse zuzuziehen, die Gärbestoff enthalten, und wenn dieses geschehen —
- 4) durch Polizen Gesetze darauf zu halten, daß kein anderes als starkes Rindleder mit Producten und Educten von Eichen, — sogar zubereitet werde.
- 5) Daß überall die Dampfmaschinen da eingeführt werden, wo ein beträchtlicher Verbrauch von allerley eichenen Nußhölzern gemacht wird, um vermittelst derselben, die der Dauer des Holzes schädlichen, zum Gärben aber sehr nützlichen Säfte zu extrahiren.

§. 278.

Es wird hier der schicklichste Ort seyn, über diese Maschinen oder Anstalten, deren am Ende des vorigen Hauptstückes schon Erwähnung geschehen, ausführlich zu handeln.

Von der Erlangung und vom Gebrauche der Säfte insbesondere.

Es ist gewiß, daß eben die in dem Holzkörper befindlichen flüssigen Theile oder Säfte wenn sie in den festen Theilen, Fibern und Fasern des Gewebes in Stockung gerathen, eine Zerstörung derselben nach und nach bewirken: da sie ein beständiges unregelmäßiges Zusammenziehen und Ausdehnen des Holzes veranlassen; weil das in ihnen befindliche Alkali die Einflüsse der trocknen oder feuchten Atmosphäre bewirkt, und ein Stück Holz gleichsam zum Hygrometer macht.

Werden nun aber die flüssigen Theile extrahirt, so fällt die Ursache der Veränderung des Holzes hinweg. Die Würmer und Insecten, die keinen mucilagindsen Nahrungstoff in den weggeschafften flüssigen Theilen finden, werden nicht mehr zur Bewohnung des Holzes, und zur Thätigkeit darin getrieben; das Holz dehnet sich nicht aus; so wie es, wenn es nach dem Auslaugen einmal völlig trocken geworden, nicht mehr zusammen schwindet. Die Elasticität des Holzes wird auch durch das Auslaugen, mithin das Verwürgen zum Tragen und zur Saltbarkeit

122 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

barkeit vermehret. Ausgelaugtes Holz, läßt übrigens im heißen Zustande sich in jede Form beliebig biegen, und behält solche nach dem Erkalten bey.

Erwäget man nun ferner den Nutzen der aus dieser Holzlauge bey den Gärberereyen zu ziehen ist, da sie den Gärdestoff so wie die Rinde enthält; so bleibt es wohl ausgemacht, daß die Operation des Auslaugens sehr nöthig — und ökonomisch wichtig sey.

Sie geschieht, indem die auf das schwächste und durchdringbarste ausgearbeiteten Nutzholzer, als Bohlen, Bretter, Latten, Kränze, Speichen, ganze Radreifen (anstatt Felgen), Achsen, Naben, Scherwen ic. mit sehr heißen Wasserdämpfen dergestalt im verschlossenen Zustande umgeben werden — daß diese heißen Dämpfe auf die Oberfläche der Holzkörper fallen, solche durchdringen und eine Auflösung der eigenen Säfte, deren Abtriefen und durchgängiges Extrahiren bewirken, sie wegen der Schwere auf den Boden der Dampfmaschinen fallen, von wo sie in die untergelegte Rinne ablaufen, und gesammelt werden können.

Am frischen Holze beträgt die Menge der auf solche Art hinweggeschafften flüssigen Theile ein Achtel der specifischen Schwere des Holzkörpers, und der Saft wird nun zu anderm nützlichem Gebrauche bey dem Färben gewonnen, durch dessen Hinwegschaffung aber — für das Nußholz selbst, alle diejenigen Vortheile erlangt worden sind, die oben aufgezählet stehen.

Alle flüssige alkalische, übrige salzige, saure und mucilagindöse, gummöse, resinöse, auch wässerige Bestandtheile oder Stoffe werden solchergestalt extrahiret, weil die Dähung so lange fortgesetzt wird, bis reines destillirtes Wasser wie es aus der Blase über, und durch

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde. 123

durch die Dampfmaschine gezogen ist, erfolgt; welches nach Beschaffenheit der Umstände, der Größe der Dampfmaschine, und der in ihr verschlossenen Menge mehr trocknen oder mehr grünen Holzes, in längerer oder in kürzerer Zeit, das heißt: im Verlauf von 50 bis 72 Stunden geschieht.

Die Maschine oder Vorrichtung selbst, bestehet in einem aus 4 Zoll starken Bohlen wohl zusammen — gespündeten, unten ein Planum inclinatum habenden Boden, oben aber mit einem zusammengefügteten Deckel, versehenen Kasten, der durch Lochnägel mit Querbalken verbunden ist, und verschlossen werden kann, damit die starken Dämpfe weder den Kasten selbst noch den Deckel durch Explosion sprengen können.

Unten auf der inclinirenden Grundfläche sind parallele Rinnen in die Bohlen eingelassen, die den Abfluß der Lauge nach der auswendig vorgelegten Rinne befördern; welche letztere den Saft, in einen in die Erde eingelassenen gespündeten Frog giebt.

Außerhalb des Kastens ist eine gewöhnliche, eingemauerte, große Kupferne Destillier-Blase angebracht, deren Rohr unmittelbar in den Kasten geht, vermittelt dessen die kochenden Dämpfe aus der Blase in den wohl verschlossenen Dampfkasten in dessen Mitte eingehen, solchen ausfällen und das darin eingelegte Holz durchdringen.

Der Blasenherd, kann mit Steinkohlen, Torf oder den bei der Bearbeitung der Nußhölzer abgehenden Spänen gefeuert werden.

Ist nun der Kasten völlig mit auszulaugendem Holze, doch hohl auf schwachen Unterlagen ausgelegt, so wird der Deckel und die Vorderwand befestigt, die Blase voll Wasser gefüllt und unter selbiger gefeuert. In dem Blasenkopfe, oben in der Mitte, ist ein sehr kleines

124 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

loch angebracht, worin ein Draht mit einem runden hölzernen Boden steckt, welcher durch seine Bewegung, da jener Boden auf dem Wasser schwimmt anzeigt: wenn das Wasser in der Blase im Kochen ist, und wenn die Hitze minder wird, daß sie das Nachlegen von Brenn-Material erheischet. Ebenfalls oben ist ein Spundloch mit einem Pfropfen versehen angebracht, durch welches vermittelst eines Trichters das durch die Destillation aus der Blase abgehende Wasser durch frisches ersetzt wird. Unten an der Blase geht eine Röhre mit einem Schließhahn durch den Kesselherd, um am Ende der Operation das Wasser aus der Blase abzapfen und sie wieder trocken zu sehen.

Nach der Beschaffenheit und der Länge der Nuthölzer, die ausgelauget werden sollen, wird die Größe des Kastens bestimmt.

Zu allem Stellmacher- oder Wagnerholze, so auch für Tischler und Drechsler, reicht die Länge von 17 Fuß, die Breite von 4 Fuß, und die Höhe von 6 Fuß im lichten hin. Auf den Schiffswerften hingegen, zum Auslaugen und Bähnen der längern Bohlen und starken Latten die gebogen werden sollen, muß der Kasten weit größer auch mit zwey Blasen versehen seyn.

Um diese Anstalt zu versinnlichen, ist der ganze Apparat Fig. 143. vorgestellt. a) ist der Kasten; b) die Rinne zum Auffangen der Lauge; c) die Blase; d) der Marqueur des Kochens, der zugleich den Wasserstand in der Blase anzeigt; e) das Spundloch zum Nachfüllen; f) das Rohr zum Transport der kochenden Dämpfe; g) der Kesselherd; h) das Schürloch mit eiserner Thüre; i) der verschlossene Hahn zum Abzapfen des Wassers aus der Blase.

Nimmt man nun an, daß der vorbeschriebene Kasten von 17 Fuß lang, 4 Fuß hoch, 6 Fuß weit im lichten einen Raum von 408 Cubikfuß

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde. 125

Fuß bildet, und auf drey Viertel mit wahren Holze gefället wird, so beträgt dessen Inhalt 306 Cubik-Fuß.

Wieget ein Cubik-Fuß frisches Traubeneichenholz No. 2. vom Stamme 65 Kb. , so wieget die Fällung des Kastens 19,890 Kb. , aus welchen innerhalb 50 bis 72 Stunden der achte Theil der Schwere mit 2486 $\frac{1}{4}$ Kb. gärbendes Principium, so sich in dem destillirten Wasser verdünnet befindet — ausgelauget, und zu gute gebracht wird; daß das Nußholz dadurch vortreflich gemacht, aber anderer Gestalt das Nußholz weniger gut wird, und dem Staate und den Gärberereyen so viel gärbendes Principium verloren gehet, welches doch, durch die immer seltener werdende eichene Borke ersetzt werden muß.

Diese Lauge, welche aus den flüssigen Theilen der Eichen besteht, dienet also

- 1) zum Färben;
- 2) noch ferner unter gehöriger Vorsicht eines Arztes zu mancherley innerlichen und äußerlichen Curen, nur mit stärkerer Wirkung, als von den bächernen Säften, Th. I. §. 515. angegeben sind.
- 3) Für die Färber ist diese Hellsauge eben so brauchbar, wie die Knopperrn, und der Sumach. Eben so zu Tinte.
- 4) Würde diese Lauge mehr concentrirt, so würde sie, so wie die Säfte von Bächen gleichmäßige Dienste auf den Messingswerken bey der Lattunarbeit thun.
- 5) Sie schwärzet das Eisen, und bewahret 'es vor Rost.
- 6) Daß sie endlich durch concentriren und calciniren auch Pottasche giebt, ist schon beygebracht.

§. 279.

Die Sasthaut mit der innern Rinde eigentlich, und nicht die grobe Borke, von allen Eichenarten, dienen zum Lohgär-

von der Er-
langung und
vom Gebraus-
che der Rinde
insbesondere.

126 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

ben des Leders; denn erstere enthalten die Säfte, und folglich auch den Gärbestoff.

Es giebt zwey Epochen im Jahre, worin sie vom Holze geschälet werden können.

Die erste ist die Eröffnung der Knospen, wo die durch die Frühlingswärme von der Wurzel eingezogenen Erdsäfte gestiegen sind, die verdickt gewesenen Baumsäfte verdünnet, und die Sasthaut vom Splinte getrennet haben; unter welchen Umständen ein Ueberfluß von organischem Stoffe zwischen Splint und Sasthaut befindlich ist, der zur Ausbildung, sowohl aller in den Winterknospen entworfenen Fortsätze, als zum Ansätze des Jahresringes wirkt.

Diese Wirkung geschieht mit Hülfe der Witterung schnell und sobald Blätteraugen aufgebrochen, die Blätter ausgebildet, die ersten Triebe mit der männlichen und weiblichen Blüthe und mit den laubblättern dargestellt, auch genug Bestandtheile der Eiche zwischen Splint und Rinde abgesetzt sind; so ist der übermäßige Bildungstoff verbraucht, und concentrirt; die Sasthaut legt sich wieder dichter an den Splint, und gehet nicht mehr gut vom Splinte ab. Diese Epoche fängt im April an, und endigt sich im May.

Die zweyte Epoche zum Schälen tritt ein, wenn die zuerst ausgebildeten Stücke, als Werkzeuge zur Aneignung der Nahrung aus der Erde und aus der freyen Luft, so viel Säfte herbey geschaffet haben, als zur Ausbildung des zweyten Triebes gehören.

Dies geschieht am Ende des Brachmonathes, daß wieder viele Säfte in den Eichen angehäufet sind, und diese Fülle verschwindet gegen das Ende des Julius, mit der Ausbildung des zweyten, oder Sommertriebes; da alsdann die Sasthaut sich wieder fest an den Splint leget,
den

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde. 127

den neuen Jahreshring über denselben bildet, so auch den neuen innern Theil der Safthaut.

Beide bleiben von nun an bis im künftigen April innig verbunden, und führen gemeinschaftlich die eingehende Nahrung empor, die zur Unterhaltung aller in diesem Jahre ausgebildeten Stücke, und zur Formation und Reife der Eichen, ferner zur Bildung neuer Entwürfe nämlich der Augen und Knospen erforderlich sind.

Das Schälen der Safthaut mit der Rinde selbst, geschieht —

- a) an Baumeichen;
- b) an Schlaghölzern, die zur jährlichen Benutzung der Wälder als Nutz- und Brennholz zum Ertrage fallen.

§. 280.

Die Baumeichen werden in den vorbeschriebenen Epochen 1. Von Baumeichen zur Eichenlohe.
der Schäzeit entweder —

- 1) mit der Säge oder mit der Art gefällt; oder
- 2) mit dem Wurzelstocke umgeworfen.

Wenn sie liegen, wird zuvörderst nachgesehen, was von den Nesten zu großen und kleinen Schiffs- und Kahnkiecen, auch zu Schirrholz tauglich ist. Diese Sortemente werden nach ihrer Länge gekürzt; indem zugleich die übrigen Nester und Zweige abgehauen werden. Sodann putzet man am Stamme mit scharfen Beilen die grobe Borke ab, die zum Härben nichts tauget *).

Man

*) Die Lohhändler, wenn sie blätten oder schälen, lassen die grobe Borke an der Rinde und Safthaut sitzen, und stampfen sie mit in die Loh ein: betriegen aber damit die Käufer der Loh, welche dadurch vermehret, aber an Kraft geschwächt worden ist.

128 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Man hauet vom Stammende drey Fuß des Stammes herauf, und so weiter auf der halben Oberfläche um den Stamm durch die Rinde und Safthaut ein; desgleichen in die Länge einmal, und bieget dajelbst die Schale mit der Art ab und um; welche sodann durch zwey Fuß lange, drey Zoll starke, vorn keilmäßig gestaltete Stöcke durch Stoßen und Losbiegen, vom Splinte getrennet wird, da sie denn in drey Fuß langen halben Rosten erscheint, sodann wird der Stamm mit Hebebäumen umgewendet, daß die abgeschälte Seite nach unten zu liegen kommt. Die Lohschalen werden, wenn der Stamm ganz geschälet ist, auf beyden Seiten desselben zum Abtrocknen verkehrt aufgestellt; und sobald sie recht trocken geworden, so setzet man sie wie Klaftern zwischen verticale Stöcke auf, und bewahret sie dergestalt vor Regen und Nässe, indem die innere Seite nach der Erde weiset, wodurch die Schalen beym Ausdörren nicht so hoch zusammen laufen und so viel Raum einnehmen, als wenn sie anders eingelegt worden wären.

Während dieser Geschäfte, werden die Kniee und übrigen starken Aeste, von andern und schwächern, wohlfeilern Leuten gepuzet und eben so geschälet, auch deren Rinden aufgestellt. Die dünnern Aeste und Zweige, werden in drey Fuß lange Prügel zerhauen, mit dem Nacken des Beiles auf dem Stamme beklopset und solchergestalt geschälet. Diese feinere und dünnere Borke wird getrocknet und in Bündel mit Wieden zusammen gebunden.

Zum Schälen einer Baumeiche, woben es auf schwere Arbeit und Umkehren des Stammes ankommt, sind sieben Mann erforderlich, die mit Aexten, Beilen, Hebebäumen und Schälstöcken versehen seyn müssen, und ein Corps genennet werden.

Wenn viel Eichen geblätet oder geschälet werden sollen; so gehören auch viele Corps dazu, weil alle Arbeit in kurzer Zeit, und mit Wahrscheinung guten Wetters geschehen muß.

Dann

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde. 129

Dann werden auch besondere Mannschaften zum Ausgraben oder zum Fällen der zu schälenden Bäume gehalten; damit so gleich, wie eine Eiche fällt, das Corps aus Schälern gehen könne, und Vier Mann sich nicht durch das Warten auf das Fällen zu versäumen brauchen.

Alle diese Arbeiten, geschehen an Taglohn, und werden durch einen Aufseher dirigiret, der beständig dabey ist, und Regimenter genennet wird.

Werden den Stämmern, welche die Bäume fällen — täglich 8 Gr. den Stammschälern 6 Gr. und den Klopfern, welche die schwachen Nester ruhen und schälen 5 Gr. bezahlt; so kostet die Gewinnung der Rinden von einer 200 jährigen Baumeiche nachdem solche klein oder groß ist, und viele Nester hat, von 16 Gr. bis 1 Rthlr. 8 Gr.

Ist nun die Rinde gut ausgetrocknet, so wird sie abgeföhren.

Auf eine gute Föhre mit dem Aerntewagen können die Rinden von 1. 2. bis 3 Eichen geladen werden, je nachdem die Bäume groß gewesen sind, und die Rinde mehr oder weniger geräuschig getrocknet worden ist.

Der Preis und Werth solcher Rinden wird —

- a) entweder eichenweise, oder
- b) nach Sudern, oder
- c) nach Klastern bestimmt; so auch das Fuhrlohn.

Nach angestellten Versuchen und deren Durchschnitte, giebt ein Schock ausgewachsene Baumeichen 45 Klastern abgeputzte Rinden mit den Zwischentäumen.

In den Rdnigl. Preussischen hiesigen Forsten wird die Borke eichenweise verkauft, und für das Schock werden 20 Rthlr. mit Inbegriff

130 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

des Stamm- und Pflanzgeldes und zwar mit $\frac{1}{3}$ in Golde bezahlet. Dieser niedrige Preis ist zur Aufnahme des Betriebes der Gärberereyen bestimmt; da die übrigen Kosten an Fällern der Eichen, Schälen, Aufsetzen, Transportiren der Borke, Aufbewahren und Stampfen derselben, auf das Schock Eichen — noch gern 150 Rthlr. betragen und dadurch die Gewinnung der Materie vertheuern.

Man siehet, wie nöthig und unentbehrlich die eichene Borke den Lohgärbern noch sey: weil sie gern, die, über das einem jeden nach der Taxe zugetheilte Quantum zu erlangenden Rinden, in Privat-Forsten für das Schock 60 Rthlr. bezahlen; da denn die Loh davon, bis in die Grube — über 210 Rthlr. zu stehen kommt.

§. 281.

2. Von
Baumrinden
zum Dachdecken
und Bekleidungen
der Wände und
Säulen.

Die Rinde von No. 1. und 2. wird ungepußt auch zur Bekleidung und Deckung allerley hölzerner Lusthäuser, Tempel und Grotten — die damit verzieret werden, gebraucht.

Zu diesem Behufe wird sie so rein und ganz als möglich — von glatten Stämmen geschälet, mit der auswendigen Seite platt auf die Erde gelegt, mit Holzschelten beschweret, daß sie sich nicht werfen kann, und so getrocknet. Beym Gebrauche wird sie wieder in Wasser eingeweicht, und weich angenagelt.

§. 282.

1. Von
Baumrinden
zu Kork.

Die Rinde, nicht aber die Safthaut von der Korkleiche No. 16. die nicht in Deutschland, sondern in den warmen Ländern Europens wächst: wird von den Bäumen alle acht bis zehn Jahr abgenommen, da sie immer wieder durch neue ersetzt wird.

Dieses Abnehmen der Rinde, mit Verschonung der Safthaut ist sogar schon in der Jugend nöthig, wo der Kork noch nichts tauget; damit

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde. 131

damit die Bäume in der Folge guten und dichten Kork liefern.

Die beste Zeit die Rinde zu gewinnen, ist im Julius und im August, wenn die Safthaut sich nicht vom Splinte löset. Es geschieht solches mit einer kleinen Art, deren Stiel am Ende keilsförmig ist. Hiermit spalter man die Rinde behutsam bis auf die Safthaut von oben an den ersten Aesten, bis herunter auf die Wurzeln; alsdann werden oben und unten rings um den Stamm kranzförmige Einschnitte bis an die Safthaut gemacht. Nachher schläget man mit dem Nacken der Art auf die Rinde, damit sie sich losgebe, und stecket alsdann das keilsförmige Ende des Stieles zwischen die Safthaut und die Rinde um die letztere abzubiegen und herunter zu bringen.

Aus den solchergestalt erlangten langen Stücken Kork, werden kürzere von 3 — 4 Fuß gemacht, der Rand davon wird mit einem dazu gehörigen großen scharfen Messer gleichgeschnitten, und hernach werden die Stücke mit einer Raspel in- und auswendig gerade gemacht. Hernach werden die Stücke in Haufen über einander ins Wasser gelegt, und mit schweren Steinen beschweret, damit diese Rinden — platt, und in Tafeln gebracht werden; worauf dieselben aus dem Wasser heraus genommen, getrocknet, und wenn sie trocken genug sind, um der Bequemlichkeit des Transportes willen, in Ballen verpacket werden.

Der Gebrauch des Korkes ist mannigfaltig wegen seiner besondern Eigenschaften, da er sehr leicht, elastisch, (biegsam) dabey von innig verschlossener Textur ist, und sich sehr leicht in allerley Formen schneiden läset, die sich zwar zusammen drücken lassen, aber im freyen Zustande wieder unverändert eintreten.

Wegen seiner Leichtigkeit und festen Textur, die nur wenig Flüssigkeit einnimmt, dienet er zum Tragen im Wasser. Im fließenden Wasser tragen 190 Kork — 918 Bley: und im salzigen Meerwasser 954.

132 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Es sind 12 Unzen Kork hinreichend, einen Menschen, der 104 Pfund wieget, vor dem Untergehen im Flußwasser zu sichern. Ein Cubik-Zoll trockener Kork, wieget im Durchschnitte 46 — 47 Gran.

Am häufigsten wird der Kork zu Pfropfen oder Stöpfeln, womit man die Oeffnungen der gläsernen, thönernen Flaschen und ähnlicher Gefäße, zu Verwahrung der darin enthaltenen Dinge zu verstopfen pflegt, gebraucht.

Von den Schustern wird viel Kork zwischen Sohlen und Absätzen verbraucht, welche sehr elastisch werden, und der Nässe widerstehen.

Die Fischer bedienen sich des Korkes sowohl bey den Angelschnüren, um solche auf dem Wasser zu tragen; als auch an den Netzen zu den sogenannten Paternostern.

Man macht Ankerhölzer für die Schiffe davon.

An einigen Orten werden Bienenkörbe daraus gemacht.

Man macht auch davon Scheiben in die Spritzen; ferner Borden zu Insecten-Sammlungen, auf welche diese mit Nadeln festgesetzt werden.

Du Hamel erwähnt eines besondern Nutzens, den ich bewähret befunden habe, nämlich den Zündinnen, welche die Milch verlieren sollen, Zalsbänder von Korkkorallen anzuhängen. Nach ihm soll dieses auch andern Thieren und Menschen helfen.

Aus dem, in verschlossenen Gefäßen verkohlten Korne mache man das so genannte — Spanische Schwarz; welches von verschiedenen Künstlern und Handwerkern gebraucht wird. Man nimmet dazu die Abgänge, welche bey der manufacturmäßigen Verfertigung der Pfropfen übrig bleiben, die fast immer $\frac{1}{2}$ betragen.

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde. 137

Ein Zentner roher Kork pflügt in Deutschland zwischen 12 bis 18 Thaler zu Kosten, woselbst wir ihn gewöhnlich über Bourdeaux bekommen.

§. 283.

Es ist schon gezeigt worden, daß die Rinde von den Schlaghölzern besser als die von Baumeichen zum Gärben sey, weil sie nicht so alt, schwammig, spröde und trocken ist, also mehr gärbende Principia enthält; so wie ein gleicher Flächeninhalt von Schlaghölzern ungleich mehr Rinden giebt, als der nähmliche, der mit Baumeichen bestanden ist. Endlich tritt auch der sehr wichtige Umstand ein, daß durch die Schlagholzwirtschaft, dieses unentbehrliche Bedürfniß — an Loh — nachhaltig, das ist fortwährend befriedigt werden kann.

4. Von Stangen
geschlaghölzern
zum Gärben.

Da die Schälzeit nach oben mit dem Ausbruche der Knospen beginnt, diese erste Epoche aber nicht lange dauert; so ist es nöthig, das Fällen der Stangen und deren Schälen sehr rasch zu betreiben: um nicht sowohl diese Epoche zu verlieren, als auch die Mutterstöcke nicht zum Wiederausstrich untauglich zu machen.

Aus dem letztern geht zugleich hervor, daß bey den Schlaghölzern, die zweyte Epoche, nicht mit Vortheile genuset werden könne, sondern alles in der ersten vollendet werden müsse.

Man hat daher im dießjährigen Gehaue vom Anfange des Aprils an, die eichenen Stangen täglich durch Anschalmen zu probiren, und sobald man siehet, daß sich die Safthaut vom Splince schälen lässe, sogleich mit dem Hiebe und Schälen den Anfang zu machen; wenn auch die Knospen noch nicht aufgebrochen, sondern nur dick angeschwollen seyn sollten.

Man darf in einem Tage nicht mehr Stangen fällen, als an demselben geschälet werden können.

134 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Das Schälcn selbst geschieht wie bey den Baumeichen, nur daß die Rinde nicht gepuzet, und das Abgehen derselben vom Splinte mehr durch Beklopfen befördert wird.

Da die Rinde der Schlaghölzer bey weitem nicht so dick, als die der Baumeichen ist, so trocknet sie auch viel geschwinder aus, und sie pflegt sich in runde Rollen gleichsam wie Zimmetröhre zu bilden, welche in Klaffern aufgesetzt, die kleinen Röhren aber in Bündel gebunden und aus dem Gehau bald fortgeschaffet werden; damit es gleich Platz zum Ausarbeiten und Aufhauen des Holzes gebe.

Ebenfalls werden die ganz schwachen Reiser ungeschält in Bündel gebunden, getrocknet und zu Lohc gestampfet; da sie aus lauter Knospen, Rinde, Safthaut, und aus dem jüngsten, lockersten, saftigen Splinte bestehen, folglich zum Gärben sehr brauchbar sind.

S. 284.

5. Von Buschhölzern zum Gärben.

Eben diese Bewandniß hat es in allem mit den 15 — 18 jährigen eichenen Schlaghölzern; in welchen das Schälcn zwar verhältnißmäßig mehr Kosten machet, als in stärkern Hölzern; es ist aber auch gewiß, daß die Rinden der jüngsten Stangen auch die besten sind, und in der Zeit des Umtriebes 35 — 40 jähriger Schlaghölzer, zwey ungleich stärkere Ausbeuten geben. Das Bedürfniß an eichener Lohc, auch an Brennholz — muß nach den Local-Umständen, so wie nach gehdriger Rücksicht auf mögliche Schonung, entscheiden, wo 35 — 40 jährige oder 15 — 18 jährige Rindenschläge vorzüglich sind.

S. 285.

6. Vom Rinden-Extracte zum Gärben und Färben

Bey allem, was von der Gewinnung der verschiedenen eichenen Rinden gesagt ist, kommt es darauf an, daß solche, so wie sie abgeschälct worden,

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde. 135

werden, vor Nässe und Regen bewahret werden, weil sie durch solche den Gärstoff verlieren, der decomponirt und ausgelauget wird.

Viele Gegenden sind schon in der traurigen Lage, daß es in selbigen an Eichen und mithin an Lohe fehlet.

Soll nun der Bedarf an Rinden weit herbey geschaffet werden, so treten mancherley Hindernisse ein. Denn ist der Transport weit, so bleibe man wegen der Witterung in Sorgen, und man hat die Gefahr, wenn es stark und anhaltend regnet, alles zu verlieren. Da ferner die Borke sehr geräuschig trocknet, so kann man auf eine Fuhr nicht die volle Last laden; so auch ist es mit dem Transport zu Wasser in Schiffs- oder Kahngefäßen; als woher das Fuhrlohn oder die Schiffsfracht äußerst theuer wird, und am Ende hat man wenig Gärstoff, und viel ausgelaugete Lohe, höchstens zum Verbrennen!

Anstatt nun das rohe Material weit zu verfahren, würde es besser seyn, wenn in der Nähe der liefernden Forsten Lohmühlen wären, wo die Rinden gestampfet, die Lohe aber in Säcken transportiret werden könnte; oder aber, wenn das gärbende Principium daselbst vermittelst einer vorbebeschriebenen Dampfmaschine, aus der gröblich zerstampften Rinde extrahiret, und solches als eine Flüssigkeit in Säffern verschiffet oder verfahren würde.

Das letztere scheint der einzige mögliche und der wohlfeilste Weg zu seyn, die Lohe aus weit entfernten Ländern*) zu Wasser dahin zu beziehen, wo sie jetzt schon fehlet, oder doch wohlgerechnet, sehr bald fehlen dürfte!

Da

*) Z. B. Nord-Amerika, auch das ehemalige Polen.

136 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Da in diesem Rinden-Extracte die flüssigen Bestandtheile der Eichen sehr concentrirt sind; so ist kein Zweifel, derselbe müsse auch für die Färber sehr brauchbar seyn; worüber es indessen an Versuchen bis jetzt noch fehlet.

S. 286.

Von andern
Holzarten, als
Surrogaten
für die Loh-
gärberereyen.

Als Anstalt zur fortwährenden Befriedigung der Bedürfnisse der Lohgärberereyen, ist §. 277. drittens angerathen worden: so viel als nöthig — andere Holzarten und Gewächse zuzuziehen, die Gärbestoff enthalten. Zugleich sind viertens die Policey-Gesetze in Antrag gebracht, daß alsdann kein anderes als starkes Rindleder mit Producten und Educten von Eichen — lohgar zubereitet werden dürfe: zu welchem sie immer fast unentbehrlich bleiben werden, wenn auch Surrogate Statt finden.

Ob nun auch zwar zum Sohlenleder die Rinden der Fichte oder Rothtanne (*Pinus picea* du Roi) ohne eichene Loh angewendet werden, so bleibt es denn doch nach der Erfahrung gewiß, daß Güte und Dauer des Sohlenleders dadurch gar sehr vermindert werden.

Da nun überhaupt alle Vegetabilien die anstatt der Eichen zum Lohgärben gebraucht werden können, entweder schon in Menge vorhanden sind, oder doch in kurzer Zeit in Menge angebauet werden können; so ist kein Zweifel, man könne durch den Gebrauch der gegenwärtigen, und durch ihren ausgedehnten Anbau dem zu besorgenden Mangel an Eichenlohe abhelfen, wenn letztere bloß für die starken Leder gespart wird; bey welchen noch überdies ein großer Zusatz von birkenner Loh Statt findet, die von dieser weit schneller wachsen und in allerley Boden sicher und leicht anzubauenden Holzart — wohl schwerlich fehlen dürfte.

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde. 137

Es ist nun endlich Zeit, daß die Lohgärber die alten Vorurtheile und ihren Handwerksgebrauch ablegen, nach welchen sie schlechterdings zu allen Arten von lohgarren Ledern auf eigener Loh bestehen, welche sie doch unmdglich ferner in hinreichender Menge werden erhalten können.

Es ist auch die Sache des Staates, jene Anstalten zu treffen, die nöthigen Gesetze zu ertheilen, und auf deren Befolgung wachen zu lassen, da es noch Zeit ist; weil ohne alle eichene Loh gewiß nur schlechtes starkes Leder wird bereitet werden können.

Als Gegenstände des Anbaues und der Vermehrung sind daher hier diejenigen einheimischen und fremden Holzarten zu betrachten, die in den Forsten entweder schon vorhanden sind, oder doch ihren Platz in solchen verdienen, da sich so manche leere Stellen darbieten, und durch ihre möglichen Producte — die Eichenrinde der Forsten ersparen helfen.

Unter den bekant gewordenen Surrogaten zeichnen sich insbesondere aus:

1) Die Rinde von der gemeinen Birke, (*Betula alba.*) Deren Anbau durch die Saat, in v. Burgsdorf Forsthandbuch Th. I. S. 326. erfahrungsmäßig gelehret wird.

Hierzu gehören auch noch b) die Nordamerikanische zähe Birke, (*Betula lenta.*) c) Die Nordamerikanische schwarze Birke, (*Betula nigra.*) d) Die Nordamerikanische Papierbirke, (*Betula papyrifera.*) e) Die Nordamerikanische lanzetblättrige Birke, (*Betula lanceolata.*) Von deren Anpflanzung in v. Burgsdorf Anleitung zur sichern Erziehung und zweckmäßigen Anpflanzung der einheimischen und fremden Holzarten u. Th. II. Art. *Betula* Seite 34. u. f. ausführlich gehandelt wird.

6

2) Die

138 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

- 2) Die Fruchtkapseln und Blätter der Mastbuche (*Fagus sylvatica*) siehe Th. I. dieses Werkes. Wozu auch die Amerikanische Buche gehört.
- 3) Der Röhnpfeife (*Ledum palustre*) der ganze Strauch, mit seinen immer grünen Blättern und Saamenkapseln gestampft. Er befindet sich sehr häufig in vielen Torfmöhren, er wird im Frühlinge abgehauen und getrocknet, die Stöcke schlagen gut wieder aus. Er kann auf Möhren, wo er sich nicht findet, sehr leicht aus dem im Oktober gesammelten Saamen angebauet werden.
- 4) Die Gärbermyrthe oder der Gagel (*Myrica gale*) Ein in Westphalen und Holland auf den Möhren sehr gewöhnlicher niedriger Strauch, wird wie der vorstehende behandelt.
- 5) Die Rinde der Fichte oder Rothanne (*Pinus picea du Roi*) Die schwachen Baustämme, auch Brennholzler können in der Saftzeit gefällt und geschälet werden. Den natürlichen Anbau lehret v. Burgsdorf Forsthandbuch Th. I. S. 332. Hierher gehört:
 - b) die Rinde der canadischen Fichten (*Pinus canadensis*) deren Anpflanzung, siehe v. Burgsdorf Anleitung Th. II. Art. Pinus.
 - c) die Rinde des Lerchenbaumes (*Pinus larix*) siehe ebendasselbst.
- 6) Die gemeine Heide (*Erica vulgaris*) Der ganze Strauch, der in ganz Deutschland sehr häufig auf den hohen Forstblößen und Räumden frey steht.
- 7) Der Heidelbeerstrauch (*Vaccinium myrtillus*) der besonders unter den hohen Nadelholzern im Schatten häufig vorkommt.
- 8) Der Bärenbeerenstrauch (*Arbutus uva ursi*) vorzüglich in den nördlichen Gegenden auf Forstblößen gemein.

Diese

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde. 139

Diese dreyerley Sträucher, können da, wo sie in Menge vorkommen — zeitig im Frühlinge abgehauen und genuzet werden. Sie schlagen von selbst wieder aus, und besaamen sich von den stehen gebliebenen kurzen Stängeln.

- 9) Der Virginische große Sumach (*Rhus Typhinum*.) Die ganzen ein- und zwey jährigen langen, dicken Schößlinge und die dünnen Zweige der ältern.

Wenn diese getrocknet und gestampfet sind, so geben sie ein sehr gutes Gärbemittel: und besonders zur Bereitung des Coedvans und Cassians ab. Ihr plantagenmäßiger Anbau durch Anpflanzung der häufigen Wurzelschößlinge ist so leicht, sicher als ergiebig. Wo sie einmal Fuß gefasset haben, sind sie schwer wieder zu vertilgen.

Sie kommen fast in jedem Boden gut fort, wenn er nur nicht fest und nicht naß ist, und sie werden alle zwey Jahr im Herbst, ehe die rothgewordenen Blätter abfallen, mit diesen kahl abgehauen, auf einen lustigen Boden gebracht, und den Winter über getrocknet.

Die Pflanzung der Wurzelschößlinge, geschieht auf 12 Fuß weit aus einander; in wenigen Jahren, wird die Pflanzung durch die Ausläufer dicht genug geworden seyn, und gewiß einen hohen Ertrag für jeden Morgen abwerfen.

Eben diese Eigenschaften haben ferner

b) der Nordamerikanische glatte Sumach (*Rhus glabrum*).

c) der canadische Sumach (*Rhus canadense*).

d) der Perücken-Sumach (*Rhus cotinus*.) Deren Anpflanzung siehe v. Burgsdorf Anleitung ic. Th. II. Art. *Rhus*.

- 10) Der Gärberstrauch (*Coriaria myrtifolia*.) Dieser Strauch gedeihet nicht wohl im nördlichen Deutschlande, kommt aber häufig in den wärmern Ländern Europens vor.

140 Fünfte Abhandlung. Sechstes Hauptstück.

Er ist ein gutes und bekanntes Gärbmittel, welches in jenen Ländern zur Bereitung der schwachen Leder stark gebraucht wird.

11) Die Rinden der Lorberblättrigen Weide (*Salix pentandra*).

b) der Knackweide (*Salix fragilis*).

c) der Weißenweide (*Salix alba*) gärbt die schwachen Felle besonders gut dänischgar.

Bei einer so großen Anzahl mehrentheils in Menge vorhandener, und schnell wachsender, gärbenden Vegetabilien, dürfte es gar nicht schwer seyn, der abnehmenden eichenen Borke zur Bereitung aller schwachen Häute andere gärbende Principien unterzuschieben, die von eichener Borke aber zum starken Leder schonen und sparen zu können.

Das sechste Hauptstück.

Vom Gebrauche der Blätter.

§. 287.

Vom ökonomischen Gebrauche.

Da die Blätter, wie wir wissen, aus der Safthaut und Rinde entstehen, so enthalten sie auch deren feste und flüssige Theile, die ihre Anwendung und ihren Gebrauch unter physikalischen Rücksichten bestimmen.

Die letztern bestehen darin:

1) auf den Nutzen der Blätter zu sehen, den sie ihren Pflanzen bey der Ernährung und Ausbildung leisten; daher sie nicht eher gemisset werden können, bis sie ihre Dienste gethan, und die neuen Knospen ausgebildet haben.

2) Daß

Vom Gebrauche der Blätter. 141

- 2) Daß das abgefallene Laub die Wurzeln der jungen Pflanzen gegen Frost, Zise und Dürre beschütze, und solches
- 3) die Unterhaltung der Dammerdenschicht bewirke, folglich den Wachsthum, durch Auflösung in den Urstoff, und dessen Eingang in die Wurzeln, gleich dem Dünger befördere.

Hieraus folgen die Vorsichtsregeln:

- a) Kein grünes Laub von den Eichen zu streifen, sondern dessen Abfall abzuwarten.
- b) Das abgefallene Laub, nicht unter jungen Eichen, sondern nur unter ausgewachsenen, und geschlossen stehenden Bäumen zu sammeln.
- c) Die Sammlung selbst aber gleich noch vor Winters vorzunehmen, ehe das abgefallene Laub durch Nässe auslauget, und dadurch zu jedem Gebrauche seine Kräfte verlieret.

Das im Herbst gesammelte Laub, dienet in der Oekonomie zum Unterstreuen unter das Vieh, anstatt Stroh, und dabey zur Vermehrung des Düngers für die Aecker.

Es tauget weit besser hierzu, als die toden, trockenen, weit weniger Nahrungstoff enthaltenden Nadeln der Tangelhölzer; um so mehr wenn es im Mist gut verfaulet ist.

§. 288.

Wegen Aehnlichkeit der Bestandtheile und der Wirkungsart mit dem Büchenlaube, wird das eichene Laub, welches noch stärker wirket, gleich wie jenes bey Curen gebraucht. Man hat bey der medicinischen Anwendung zwar bald dem einen oder dem andern Theile, als den Blättern, der Rinde, den Blüthen und Früchten, den Sägespänen, oder den Gallen und Knoppem der Eichen einige Vorzüge zugestehen wollen, und diese daher

Wom medicis-
nischen Ge-
brauche.

142 Fünfte Abhandlung. Sechstes Hauptstück.

stärker empfohlen. Es kommt aber hierbey vornehmlich darauf an, wie sich jene Theile bequemer zum Gebrauche in feinen Pulvern, oder auch mit Wein oder Wasser gemachten Aufgüssen, Decocten und Extracten anwenden lassen; von andern Theilen hingegen hat man Tincturen machen, oder den frischen Saft auspressen können.

Alle diese Vorzüge sind indessen in dem frischen eichenen Laube, vereinigt, welches beym späten Schälen der Baumeichen in der zweyten Epoche, häufig genug erlanget werden kann, ohne nöthig zu haben, stehen bleibende Eichen zu streifeln.

Daß die ganze Eiche einen gemeinschaftlichen, dem Geschmache nach herben, stark zusammenziehenden Saft in allen ihren Theilen besitze, ist gleich dem innerlichen als äußerlichen Gebrauche und Mißbrauche davon aus den ältesten Zeiten schon bekannt genug.

Der innerliche Gebrauch hat sich indessen in neuern Zeiten, des beträchtlichen Schadens wegen, überaus vermindert.

Nur der Arzt kann sich desselben unter festgesetzten Behutsamkeitsregeln allein bedienen, nicht aber der Pöbel nach Gurdanken. Hiervon zeuget der vorsichtige Gebrauch der Eichen als Caffee, der neuerlich gegen Schwäche, Nervensieber und Abspannungen, mit gutem Erfolge gegeben worden ist.

Außerlich behalten sie einen sicherern Werth, und die frischen Blätter sowohl fein gepulvert, als Aufgüsse darauf, Decocte und Extracte, so wie Tincturen, und der ausgepreßte Saft dienen, nach der Wissenschaft der rohen und einfachen Arzneymittel *):

1) Einige

*) Siehe D. J. G. Sledisch's Einleitung in die Wissenschaft der rohen und einfachen Arzneymittel 2c. Th. II, Seite 549.

- 1) Einige von den festen, zu sehr erschlafften Theilen des menschlichen Körpers damit zu stärken;
- 2) einen wässerigen oder andern Zufluß zu mäßigen, oder abzuhalten;
- 3) Wunden zu reinigen, auszutrocknen und zusammen zu ziehen;
- 4) Gefäße und Canäle zu verengen, auch zu stopfen: die Säfte in selbigen zu verdicken oder gerinnend zu machen;
- 5) Bey Brüchen, und bey Vorfällen des Mastdarmes;
- 6) sehr geschwächten Glätsen;
- 7) einer starken Verblutung;
- 8) gegen faule Schäden, auch
- 9) zu Mund- und Gurgelwassern.

§. 289.

Aus den §. 287. angeführten Gründen, enthält das eichene Laub auch sehr viel färbende Principia; und das im Herbst gesammelte, getrocknere, abgefallene Laub, so wie das grüne, welches nach §. 279. in der zweyten Epoche des Baumshälens häufig erlanget wird, dient so wie die Rinde zum Lohgärben.

Vom Gebrauche zum Gärben.

Das letztere wird gleich an den dünnen Zweigen gelassen, die nicht geschälte, sondern wie sie trocken geworden sind, gestampfet werden. Das erstere hingegen, wird ohne alle weitere Zubereitung, wie sohe in die Gärbergruben gebracht.

§. 290.

Das abgefallene eichene Laub, enthält viel Alkali, wenn es nicht durch Wässe und Regen ausgelaugert ist.

Vom Gebrauche zur Asche.

144 Fünfte Abhandl. Sechstes Hauptst. Vom Gebrauche u.

Es giebt überhaupt viel und sehr gute Asche — weit bessere als das Holz.

Sobald es in Menge zu haben ist, und nicht vorzüglich die oben bemerkten Anwendungen vortheilhafter davon zu machen sind; so kann es nach folgender Anweisung zu Asche gebrannt werden, die sowohl zum Waschen, Bleichen, Seifekochen als zur Pottasche, vor anderer viele Vorzüge hat.

Zu dem Ende wird ein vier Fuß ins Gevierte, 4 Fuß tiefes Loch in die Erde gegraben; welches oben etwa 4 Schritt weit davon, mit einem hohen dichten Zaun oder Windschauer mit einer Thüre oder Oeffnung auf der Morgenseite, oben aber mit einem Dache versehen wird.

Das Loch wird mit trockenem Laube gefüllt, und dieses angezündet.

Wenn es bald zusammen gebrannt ist, wird mehr Laub nachgefüllt, und so fort, bis die Hälfte der Grube voll Asche ist. Sodann läßt man diese ausklimmen, erkalten, füllet sie aus, und schüttert sie an einem trockenen Orte auf.

Nun wird alles dieses so lange wiederholt, als Laub vorhanden ist, und die fertige Asche wird entweder zu obigen Behufen selbst verbraucht, oder scheffelweise verkauft *).

*) Der Berliner Scheffel Asche von hartem Holze kostet gegenwärtig in Berlin 1 Rthlr. 8 Gr. in Preussisch Courant. Wenigstens ist dieses der Scheffel Laubasche auch werth.

Das siebente Hauptstück.

Vom Gebrauche der Blüthen, Früchte und Saamen.

§. 291.

Die männlichen Blüthen der Eichen, oder der sogenannte Muth, welcher bey dem Schälen der Eichbäume in der ersten Epoche sehr häufig gesammelt werden kann, ist officinell, und giebt durch den männlichen Befruchtungsstaub, ein zartes Pulver, welches

- 1) zum Reinigen und Austrocknen der Wunden;
- 2) bey starken Verblutungen, und
- 3) gegen faule Schäden, — äußerlich aufgestreuet, sehr gute Dienste thut.

Von den weiblichen Kleinen rothen Blüthen ist kein Gebrauch üblich, und sie bleiben — um uns zu den Eichel zu verhelfen.

§. 292.

Aus der Levante werden uns die großen natürlichen Fruchtkelche der Knopperreife No. 13, Fig. 76. in ganzen Schiffsladungen zugeführt: die von den Lohgärbern und Färbern gebrauchet werden; denn der Fruchtkelch bestehet aus den feinsten concentrirten Theilen der Rinde, und sie thun daher bey diesen Arbeiten mehr Wirkung als die Rinde selbst.

Wären die Kelche der übrigen Eichenarten bey uns so groß als diese, so, daß es der Mühe belohnte sie zu sammeln, so würden sie ebenfalls wie diese dienlich seyn.

146. Fünfte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

S. 293.

Don den
Früchten oder
Eicheln.

Die Eicheln der Speiseeiche No. 10., dienen wie die Castanien in Spanien, Italien, und in der Levante wo sie wächst, zum Essen — sowohl roh als gekocht und geröstet: da diese Eicheln nicht das Herbe und Bittere anderer Arten haben.

Eben so, die von der Amerikanischen Lebereiche No. 17. in den Carolina's, in Georgien und Florida, wo sie eine Nahrung sowohl für Menschen als für alle Körner fressende Thugthiere und Vögel abgeben.

Eine vorzügliche Schweinemast bey uns liefern die Stieleiche No. 1. und die Traubeneiche No. 2. wenn die Eicheln gut gerathen. Die bey uns gut fortkommenden Nordamerikanischen castanienblättrigen Eichen No. 3.; so wie die Scharlacheichen No. 4. verdienen wegen ihres schnellen Wuchses, und ihrer frühen Mannbarkeit, auch weil sie eine sehr gute Mast liefern — zum Ersatz der immer feltener werdenden, so wichtigen Mast von No. 1. und No. 2. den thätigsten Anbau.

Nur auf diese vier Arten muß in Deutschland die Mastnuzung eingeschränket werden, denen man im südlichsten Deutschlande allenfalls noch die Cerreiche No. 8. zugesellen könnte. Alle übrigen Arten kommen entweder bey uns nicht fort, oder sie liefern doch nur sehr bittere herbe, oder auch nur kleine Eicheln.

Das Gerathen der Eicheln von No. 1. 2. ist nicht immer gewiß. Sie sind von ihrer frühen Blüthe an, bis zur späten Reife zu mancherley widrigen Schicksalen und Zufällen ausgesetzt, die wie S. 186. — 192. kennen gelernt haben. Dennoch geräth die Eichelmast, welche immer die beste bleibt, öfter noch als die Buchmast.

Vom Gebrauche der Blüthen, Früchte und Saamen. 147

Oesters ist viel Mast ganz oben in den Gipfeln, wenn auch wenig oder gar nichts an den mittlern und untersten Nestern hängt.

Wenn man dieses nicht weiß, da die obere Zopfmast nicht in die Augen fällt, insbesondere, wenn sie zur Zeit der Besichtigung vom 24. August bis zum Anfange des Septembers noch sehr klein ist; so würde man zu unrichtigen Mastanschlägen verleitet werden.

Man hat also zweyerley Mittel über die Zopfmast zu urtheilen:

- 1) hier und da einen Eichbaum fällen;
- 2) hier und da Eichbäume besteigen, Zweige abbrechen und herunterwerfen zu lassen.

Das Erstere ist nachtheilig und Schade, das Andere aber gefährlich, wenn man dabey nicht Vortheile und Vorsicht anwenden lässet.

Diese bestehen in einem Apparat zum Baumsteigen überhaupt, der auch zur Untersuchung der Nußholzzeichen, und zum Befestigen eines Seiles am Ropfe der entwurzelten umzuwerfenden Bäume zu gebrauchen ist. Da er wenig bekannt und doch so nützlich ist; so habe ich solchen Platte XX. vorstellen wollen.

Er besteht aus zwey eisernen in den Spitzen verstärkten Steigersporn die um die Füße befestiget werden, und in einer Leine, welche um die rechte Hand geschleifet, hinter den Baum herum geworfen und wieder um die linke Hand geschleifet wird. Der Steiger hauet zuerst mit dem rechten Fuße in die Borke des Baumes ein, wirft die hinter beyde Hände geschleifte Leine in die Höhe, zieht sich auf den rechten Fuß gestützt in die Höhe, hauet mit dem linken Fuße nach, stüzet sich wieder auf diesen, wirft wieder die Leine, schiebt sich in die Höhe, und so fort, bis er zwischen die Nester kommt; alsdann lässet er mit der linken Hand die Leine los, und hilft sich mit den Händen und den Sporen in den Nesten fort. Kommt er wieder aus den Nesten heraus, so schläget er

148 Fünfte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

wieder die leine um die linke Hand und lässet sich wieder Schritt für Schritt herab.

Fig. 144. ist ein Steigersporn im Profil, a) die Stange, welche von der Sohle des Schuhs bis an das Knie reicht, b) der Tritt, c) der Bügel zur Hältniß des Fußes, d) der inwendige Sporn, e) der auswendige, in den Aesten brauchbar. Fig. 145. stellt ihn verwendet, und mit der Befestigung, wie er angemacht werden kann, vor. Fig. 146. einen damit versehenen steigenden Fuß. Fig. 147. die Artitüde des Steigers selbst.

Um der Mastnuzung willen, die bisher in den Königl. Preussischen Staaten von großem Belange gewesen ist, hat man das Forst-Policen-gesetz^{*)}, daß alle Aufzucht mit Rindvieh, Pferden, Schafen und Schweinen in den Mast-Revieren von Bartholomai (den 24. August) an — eingestellt werden muß, und nur die Mast-schweine bey Vor- und Nachmast, in erstere und in letztere überhaupt — achtzehn Wochen eingetrieben werden müssen.

Was die Mast nun selbst belanget, so ist davon Th. I. §. 532 — 536. bey der Bäche umständlich gehandelt worden, wohin der Kürze wegen verwiesen wird.

Const sind auch noch die Eicheln von der Stieleiche No. 1. nach §. 288. von Aerzten zum Gebrauche als Caffee verordnet worden. Herr Zernbstädt empfiehlt sie zum Brandweimbrennen. Sie werden auch gesammelt, im Backofen, wenn das Brod heraus ist, getrocknet, und im Winter beym strengen Froste, wenn die wilden Sauen nicht brechen können, zur Körnung angewendet.

Da übrigens die Eichen aus den Eicheln erzogen werden, so sind letztere ein Gegenstand des Handels — als Saamen. Das Pfund Amerikanische Eicheln, von No. 3. 4. kostet 16 Gr., das Pfund einheimische hingegen nur 6 Pf

*) Siehe Holz- Mast- und Jagdordnung für die Mittel- Alte- und Ucker-marck vom 20. May 1720. Tit. VIII. §. 1.

Das achte Hauptstück.

Vom Gebrauche der übrigen Nebendinge.

§. 294.

Beim richtigem Anbaue der Eichenarten durch Saat- und Baumschulen, wird öfters eine übergroße Menge junger Pflanzen erzeugt, die den Bedarf zu den jährlichen Pflanzungen bey weitem übersteiget.

Vom Gebrauche der überflüssigen jungen Eichenpflanzen.

Es ist gewiß, daß dergleichen Anlagen beträchtliche Kosten erfordern; zu deren Erlaße, der Verkauf der überflüssigen Pflanzstämme sehr viel beitragen — ja sogar noch Vortheil bringen kann, wenn man Gelegenheit zu deren Absatze hat.

Diese Gelegenheit ereignet sich besonders dadurch, wenn benachbarte Waldbesitzer später von der Nothwendigkeit der Unterhaltung ihrer Eichen-, Baum- und Schlagholz-Reviere überzeuget worden, und noch nicht im Besitze — pflanzbarer Eichen sind; da sie denn gern nicht allein Saatpflanzen, sondern auch Baumschulstämme, zur Gewinnung der Zeit kaufen werden, wo solche in der Nähe, in Menge, und zu billigen Preisen zu haben sind.

So ist es auch mit den schätzbaren Nordamerikanischen beyden Arten No. 3. und No. 4. die nicht jeder selbst erzeugen kann, wenn er nicht in dem Besitze von guten Saamen ist; welches der

150 Fünfte Abhandlung. Ahtes Hauptstück.

Entlegenheit und des langweiligen Transportes der leicht verderbenden Eicheln wegen, allerdings sehr schwer hält *).

Unter diesen Umständen bleibt man genöthigt, — Pflanzen zu kaufen, nicht um Dertter damit zu beholzen; sondern um für die Zukunft Saamenbäume zu erziehen, durch welche der Anbau dieser vortreflichen Arten ohne jene Schwierigkeiten und Kosten bewirket werden könne; da ein junger Pflanzstamm von No. 3. und No. 4. zwey bis drey Fuß lang, noch mit 8 Groschen bezahlet wird.

Bey den einheimischen, No. 1. und No. 2. Kommt es auf die Größe und auf das Alter der jungen Stämme an, und besonders darauf, ob sie gehörig in Saat- und Baumschulen erzogen, oder nur in Eichelkämpen erwachsen sind?

Die ersten sind wegen ihrer guten, und zum Auspflanzen vorbereiteten Wurzeln, auch wegen der darauf weit mehr verwendeten Mühe und Kosten, ungleich wehr werth — als die aus Eichelkämpen, von gleicher Größe — welche noch nie versetzt gewesen sind.

Nach der Märkischen Holztare vom Jahre 1792. kostet ein Schock, neun Fuß hohe Setzeichen aus Eichelkämpen:

An Holzzeld	=	=	8 Rthlr. — —
— Stammgeld	=	=	1 — — —
— Pflanzgeld	=	=	— — 16 Gr.
			<hr/>
			9 Rthlr. 16 Gr.

mithin das Stück 3 Groschen 10 $\frac{2}{3}$ Pfennig.

Ein

*) Ich spreche hier aus Erfahrung, indem seit zehn Jahren, die jährlichen Lieferungen an Eicheln aus Nord-Amerika, zu mich — nur in zwey Jahren tüchtig angekommen sind, acht aber — zu unbeschreiblichem Schaden haben weggeworfen werden müssen.

Vom Gebrauche der übrigen Nebendinge. 151

Ein Schock sechs Fuß lange:

An Holzgeld	s	s	5	Rthlr.	— —
— Stammgeld	s	s	— —	15	Gr.
— Pflanzgeld	s	s	— —	10	—
<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>					
6 Rthlr. 1 Gr.					

Das Stück also 2 Groschen 5 Pfennige; ohne Ausgraben und Transportkosten.

Die eichenen Stämmchen von zwey Jahr alt, sowohl aus Saatschulen als auch Eichelkämpen, dienen überall da zum Auspflanzen, wo hinlängliche Schonung vor der Aufzuchtung mit dem Vieh gehalten werden kann; und wo keine starke Wildbahn ist.

Unter diesen Umständen ist der Anbau von Bldken damit leicht und wohlfeil, wenn sie 4 Fuß im Verbande aus einander gesetzt werden; in welcher Art auf den Morgen von 180 Rheinländischen Quadratruthen 1702 Stück gehören, deren Werth etwa das Stück zu zwey Pfennigen seyn möchte, und woher also für 11 Rthlr. 19 Gr. 8 Pf. Pflanzen für einen Morgen erforderlich wären.

Die Baumschulpflanzen, werden in einiger Größe, das ist von 4 Fuß bis 8 Fuß hoch ausgefetzt. Erstere, um bald dem Viehe entwachsen zu können, und nicht lange die Pflanzung mit der Frist verschonen zu müssen; letztere um schon dem Viehe entwachsen zu seyn, wo keine Schonung Statt findet.

Die vier Fuß hohen Stämme werden auf 8 Fuß weit im Verbande ausgepflanzt, und es sind also 456 Stück auf den Morgen erforderlich. Kostet das Schock 5 Rthlr. so würden die Stämme für einen Morgen 38 Rthlr. ohne Stamm- und Pflanzgeld betragen.

Die 8 Fuß langen Baumschulstämme werden auf 12 Fuß weit im Verbande ins Freye verpflanzt. Es sind daher 208 Stück
zum

152 Fünfte Abhandlung. Ahtes Hauptstück.

zum Morgen erforderlich, welche das Schock zu 10 Mthlr. — 34 Mthlr. 16 Gr. ohne Stamm- und Pflanzgeld kosten würden.

Es ist also vortheilhafter, achtsfüßige Stämme zu kaufen. Eines Theiles, weil sie auf den Morgen 3 Mthlr. 8 Gr. weniger als die 4 füßigen kosten werden, und die Pflanzung der Hütung nicht entzogen wird.

Dieser Kosten kann man indessen größtentheils überhoben seyn, wenn man selbst hinlängliche Saat- und Baumschulstämme erzeuget und erzogen hat.

§. 295.

Vom Gebrauche
der kleinen
Knopperr.

Nach §. 190. wird in wärmern Gegenden die Stieleiche No. 1. kurz nach der Befruchtung — von der Knopperfliege No. 117. *Cynips calycis quercus* in den weiblichen Kelch gestochen; und dieser wird mit Eiern versehen, welche zu Maden auskommen, und einen widernatürlichen Zufluß der Nahrung darin durch ihr Saugen bewirken, wodurch die Zickeln, während ihrer Wachstumszeit sich mit ihren Kelchen in unsörmliche Auswüchse verwandeln.

Sie fallen in manchen Jahren so häufig vor, daß die Maß darüber nicht geräth, an deren Stelle aber ein weit größerer Nutzen durch die Sammlung dieser Auswüchse — welche Knopperr genennet werden, und von den natürlich großen Kelchen der Knopperriche No. 13. nach §. 292. wohl zu unterscheiden sind — gezogen wird: da sie in großer Menge ausgeführt, und Zentnerweise verkauft werden.

Sie dienen den Färbern und Lohfärbern, und es werden, aus Ungarn und Dalmatien, jährlich mehrere Schiffeladungen davon

Vom Gebrauche der übrigen Nebendinge. 153

von in Berlin eingeföhret, denn sie enthalten ein stark concentrirtes färbendes und gärbendes Principium der Eichen.

§. 296.

Die Entstehung der Galläpfel ist §. 184. ausführlich beschrieben.

Im nördlichen Deutschlande erlangen sie indessen nicht ihre Reife und Festigkeit, sondern bleiben gelb mit rothen Backen und verfaulen alsdann, wenn die Galläpfelmaden sich in Galläpfelstiegen verwandelt haben, und ausgeflogen sind.

Die Eichenarten, von welchen die reifen, festen Galläpfel aus Italien und dem südlichen Frankreich ausgeföhret werden, sind No. 1 und 2.

Sie werden zum Färben, zum Weizen, zur Bereitung der Tinctur, und zur Analyse mineralischer Wasser gebraucht, welche letztere sie färben, wenn solche Vitriol- oder Eisentheile enthalten.

Sie machen daher eine bekannte Kaufmannswaare aus, und sind auch officinell.

§. 297.

Die Kermesbeeren Fig. 22, wovon das bildende Insect *Coccus* Vom Gebrauche der Kermesbeeren. *licis* No. 39. §. 182. beschrieben ist, kommen an der Kermeseiche No. 15. auf den Trieben; bey den Achseln der Blätter vor.

Diese immergrüne Eiche wächst im südlichen Frankreich, in Spanien, Portugall und auf den Inseln des mittelländischen Meeres.

Die Kermesbeeren sind eine Art von Cochenille, ein Färbematerial für die Schönfärber; auch sind sie officinell, und wird die bekannte Kermes-Confection daraus gemacht.

Don der Be-
nuzung der
Schuzmittel.

Es ist §. 32. unwidersprechlich bewiesen worden, daß die Saat der Eichen auf großen, freyen, alles Schufes und Schattens leeraubten Pläzen nicht gedeihen könne; daß folche also zum Anbau mit der Eichenfaat vorbereitet werden müffen.

Zu dieser Vorbereitung des Plazes gehöret nun — entwedder

- 1) dessen Anbau mit Haselsträuchen; wovon Th. I. §. 59—69. bey der Bäche gehandelt worden ist. Oder —
- 2) der vorhergehende Anbau der Blößen durch Birkenfaat

Unter beyderley Schuf- und Schattennitteln, sobald sie diese Hülfe gewähren, können die Eichen mit gutem Erfolge eingehacket werden.

Da nun aber die Absicht auf die Anzucht der Eichen, und nicht der Haselsträuche, oder Birken bey dieser Methode des Anbaues gerichtet ist, und die geschlossenen und gut erwachsenden Eichen auch am Ende sowohl die Haselsträuche als die Birken unter sich verdämmen, unterdrücken, und tödten würden; so erfordert die Klugheit, diese Schuzmittel, wenn sie ihre Dienste gethan haben, ehe es so weit mit ihnen kommt, zu nutzen; dadurch aber sich die auf den Anbau der Haseln und Eichen, oder der Birken und Eichen verwendete Kosten und Mähe zu vergüten.

Mit den Haselsträuchen, welche bis zum funfzehnten Jahr über die jungen Eichen dominiren, nun aber von den leßtern zurückgesetzt werden, ist es Zeit, nachdem sie ihre Dienste gethan haben, folche im Sommer heraus zu hauen, und den stehenbleibenden Eichen Luft zu machen, die Haselsträuche aber zu versilbern; welches theils durch die Anwendung zu Reißstäben, Zaunreißig, und Horbentreißig; theils zu Kohlen für die Pulvermählen, theils als Brennholz geschehen kann.

Vom Gebrauche der übrigen Nebendinge. 155

Die zwey oder drey Jahr vor den Eichen ausgesäeten Birken-
samen, bringen während solcher Zeit junge Birken, welche die kleinen
Eichen beschatten und schützen, ihnen auch geschlossen in die Höhe helfen.

Sollten die Birken dick stehen; so können schon Reistäbe
und Fißerwieden heraus gehauen werden; sonst bleiben sie alle so lange
stehen, bis sie von den jungen Eichen überwachsen werden, da man sie
denn alle heraus hauer und zu Nuß- und Brennholz anwendet.

Sollten indessen die Eichen nur schlechten Fortgang ge-
habt haben, und einzeln unter den Birken oder unter den Haselsträu-
chen stehen; so würde es nicht rathsam seyn, die Haseln oder die
Birken zu verheeren. In diesem Falle sind diese wie Unterholz,
die Eichen aber als Oberholz zu behandeln, um den möglichst
nachhaltigen Ertrag und Nutzen aus einem solchen Orte zu ziehen.

Bei dergleichen Schlagholz-Einrichtung sind die Haseln in 15 jäh-
rigen, die Birken aber in 23 jährigen Umtrieb zu setzen; nach welchem
man sich mit den Eichen richtet: für welche nach ihrem Fortkommen
bestimmt werden muß, ob sie sich auch zu Ober- oder Baumholz
schicken.

Wäre dieses nicht der Fall, so würde die allgemeine Ein-
richtung, auch der Eichen auf Schlagholz vorzuziehen seyn.

§. 299.

Das Gras in den Wäldern überhaupt, wird öfters sehr nach-
theilig, und für sie verderblich, entweder —

- 1) durch die Viehweide, oder
- 2) durch das Heumachen

angewendet; ob es schon unter gehörigen Rücksichten und in Schran-
ken, welche die Forst-Oekonomie anweist, unschädlich, ja sogar vortheil-
haft und den Forsten ersprießlich, benuzet werden kann.

Von der Ver-
nuzung des
Grases in den
Eichwäldern
überhaupt.

156 Fünfte Abhandlung. Ahtes Hauptstück.

Ohne uns hier auf die vielen Mißbräuche einzulassen, welche sowohl beym gewöhnlichen Benutzen als Nichtbenutzen des Grases in den Eichwäldern im Schwange sind; wollen wir lieber gleich dazu anweisen, unter welchen Einschränkungen sowohl die Viehweide, als das Heumachen, diese wichtigen Nebennutzungen, gar wohl Statt finden können.

§. 300.

Ben der Benutzung des Grases durch die Viehweide

In Ansehung der Viehweide, so findet solche in allen Eichenbaumdörtern Statt, die den besondern Arten des weidenden Viehes entwachsen sind. Denn so zum Beispiel können weit früher die Schonungen den Schweinen, als den Schafen, den Schafen früher als dem Rindvieh, und dem Rindvieh früher als den Pferden aufgegeben werden: weil es auf die Größe und Stärke der jungen Eichen — sowohl als auf die verschiedene Art des weidenden Viehes ankommt; wie die eine oder die andere sich bey der Hütung benimmt.

Drey Fuß hohe eichene Saatpflanzen, sind so fest bewurzelt, daß sie von den Schweinen gar nicht umgebrochen oder ausgewühlet werden können: und da diese weder die Gipfel noch die übrigen Triebe, noch das Laub abfressen; so können sie auch ohne Bedenken in solche Schonungen unter Aufsicht eines Hirten gelassen werden, damit sie das Gras, die Untermast, und die Obermast von den etwa darin noch stehenden Saameneichen, sich zu gute machen; welches alles sonst verloren geht. Bloß in anderer Rücksicht, auf die Jagdnutzung, würde es verderblich seyn, wenn man die zahmen Schweine in der Seßzeit in solche Dickichte lassen wollte; in denen jede Gattung von Wildbrät am liebsten ihre Jungen gebieret; welche, ehe sie flüchtig werden, von den zahmen Schweinen unfehlbar gefangen und aufgefressen werden würden.

Es

Vom Gebrauche der übrigen Nebendinge. 157

Es ist daher notwendig, alle Schweinhütung in den Wildbahnen vom 1. März an, bis zum 24. August einzustellen.

Fünf Fuß hohe eichene Dickichte sind den Schafen entwachsen, und können solchen zur Weide geöffnet werden; zehn Fuß hohe aber dem Rindvieh, und fünfzehn Fuß hohe den Pferden*).

In diesen verschiedenen Größen ist von dem verschiedenen Viehe, nichts — weder vom Verbeißen noch vom Niederreiten zu besorgen.

In Ansehung der Schlaghölzer, so können solche, wenn sie nicht durch Pflanzungen nachgebessert seyn sollten, schon vom ersten Jahre des Ziebes an — mit den Schweinen betrieben werden. Sonst aber sind sie so lange mit solchen zu schonen, bis die gepflanzten Stämme nicht mehr herausgewöhlet werden können.

Die frühe Einrist der Schafe in die aus Ober- und Unterholz bestehenden eichenen Schlagholz-Gehäue ist nicht vortheilhaft, weil jene unfehlbar allen jungen eichenen Saamenausschlag und festigen Anflug verheeren würden.

Die Schafe können daher nur mit dem Rindviehe zugleich alsdann zugelassen werden, wenn die Stockloden wenigstens die Höhe von zehn Fuß erreicht haben: Pferde hingegen nicht eher, bis der Saamenausschlag zwischen den Stockloden ihnen völlig entwachsen ist.

Unter solchen Rücksichten, wird allem Nachtheil vorgebeuget seyn, der unfehlbar durch uneingeschränkte Aufsäueung entstehen muß. Es wird hierdurch aber auch auf eine ganz unschädliche Weise,

U 3

die

*) Von Ziegen ist gar nicht die Rede, weil sie nach einer gehörigen Forst-Polizei aus allen Wäldern verbannet sind.

158 Fünfte Abhandlung. Ahtes Hauptstück.

die der Erhaltung der Viehstände so wichtige Weide, bestens genutzt werden können; denn wozu helfen ewige Gehäge, die nie betrieben werden dürfen? Der Boden verräthet in denselben, daß ein geschlossener Nachwuchs nicht leicht erfolgen kann; oder er erfolgt zu früh, und zum Nachtheil der Ordnung in Bewirtschaftung solcher Forsten, die nie mit Vieh betrieben werden sind.

§. 301.

Von der Benutzung des Grases, durch Sense und Sichel.

Die Benutzung des Waldgrases durch Sense und Sichel, entweder zum grünen Verbrauche, oder als Heu, kann unter nöthigen Einschränkungen von dem Waldbesitzer geschehen; niemals aber von einem bloß zur Weide Berechtigten der Hütung — substituiert werden.

Das Grassmähen und Schneiden mit der Sichel, findet Statt:

- 1) in allen mit der Viehhütung verschonten, reinen Lichenpflanzungen, nämlich wo nicht auf Saamenausschlag gerechnet wird;
- 2) auf allen mit der Viehhütung verschonten, aber noch unbesamten Blößen und räumen Forsttheilen;
- 3) auf allen in den Schonungen belegenen Wegen die nicht eingehen, oder nicht versperrt werden können, und
- 4) unter vieler Vorsicht bloß mit der Sichel — in allen Schonungen selbst, wo die jüngsten Stämmchen stärker sind, als daß sie mit der Sichel junter dem Grase abgeschnitten werden könnten.

Von der Zwischenbenutzung des Waldbodens auf öden Stellen.

§. 302.

Obgleich bey einer guten Forstwirtschaft nach Finanzregeln — keine öden Stellen und Blößen vorkommen, sondern diese ungesäum

Vom Gebrauche der übrigen Nebendinge. 159

kümmt wieder mit Holz angebauet werden sollten; so ist diese glänzende Regel, doch sehr öfters unbefolgbar. Denn

1) können aus den Zeiten der übeln Forstwirtschaft, in grossen Eichenwäldern sehr viel grosse öde Stellen herrühren, die nicht sogleich wieder in Holzwuchs gebracht werden dürfen;

- a. weil es entweder an dem dazu erforderlichen Gelde, oder
- b. an dem erforderlichen Saamen, oder
- c. an Pflanzstämmen — in solcher Menge, fehlet.

2) Wenn die Blößen sehr groß sind, so kann in eichenen Baumholz-Revieren doch jährlich mehr nicht, als der zweyhundertste Theil des ganzen Revieres, in Holzbanbau gebracht werden; um das für den Turnus erforderliche, verschiedene Holzalter zu bekommen.

3) Könnte auch der Flächeninhalt der Blößen in Eichen-Revieren zu groß seyn, als daß man ihn zum misslichen Wiederanbau mit Eichen bestimmen dürfte. Vielmehr würde man sich in diesem Falle veranlassen finden, andere Holzarten darauf künstlich zu erziehen; wozu allerdings ebenfalls — Geld und Cultur gehört.

Frage man nun unter solchen Umständen, bey denen es auf den Aufwand beträchtlicher Kosten, für den Holzbanbau zum Besten der Nachwelt ankommt, wer solche wohl gern aufspere, so werden wahrlich nur sehr wenige zu finden seyn.

Ein jeder Waldbesitzer wird diesen allerdings nöthigen Aufwand lieber aus seinem Walde — durch vermehrte und erweiterte Benutzung desselben verdienen, als solchen von seinem baaren Vermögen wegnehmen, oder gar schuldig werden, und Zinsen davon bezahlen wollen.

160 Fünfte Abhandlung. Aches Hauptstück.

Es ist also von möglicher Zwischenbenutzung des Waldbodens auf denjenigen öden Stellen hier zu handeln, die für die Zukunft entweder, — wieder mit Eichen, oder mit andern Holzarten künstlich, und folglich kostbar angebauet werden sollen: um die hierzu erforderlichen Kosten aus dieser Zwischenbenutzung des ursprünglichen Waldbodens zu ziehen; ohne also nöthig zu haben, den Vorschuß der Kosten aus andern bereiten Mitteln zu machen.

Oder aber — im Falle der Waldboden gegen die übrigen landwirtschaftlichen Grundstücke zu groß seyn sollte, den Ueberfluß durch Wegnehmung der Blößen zu andern Behufe — zu mindern; die bis jetzt aber ungenutzten Blößen oder öden Orter möglichst hoch zu nutzen.

Unter verschiedenen Nutzungsarten, muß aus einer guten Kenntniß der Gegenstände, nach Beschaffenheit des Bodens und der Befugnisse, immer die schicklichste und beste gewählt werden: die am wohlfeilsten zu bewirken, und am geschwindesten einträglich und ergiebig ist.

Dieses geschieht in Eichenwäldern:

a) Auf gutem Boden:

- 1) Durch den Anbau von Kraut, Kuckelrüben und allerley Gemüse;
- 2) Hanf und Flachs;
- 3) Klee;
- 4) Tabak;
- 5) Bohnen,
- 6) Gerste, und
- 7) Weizen.

b) Auf

Vom Gebrauche der übrigen Nebendinge. 161

b) Auf Mittelboden:

- 1) Durch Rüben und Karroffeln;
- 2) Lucerne;
- 3) Eicherien;
- 4) Hafer, und
- 5) Roggen.

c) Auf schlechtem Boden:

- 1) Durch Grünkohl und Möhren;
- 2) Esparcette und Spörgel;
- 3) Buchweizen oder Heidefarn.

Man sieht hieraus: daß in jeder Verschiedenheit des Bodens, verschiedene Gartengewächse, Futterkräuter und Körner gebauet und dadurch ansehnliche Einkünfte erlangt werden können; so wie der Anbau und die Cultur solcher Gewächse den Boden zugleich zum Solzanbau vorbereiten.

Kann man viele Jahre Blößen der Eichenwälder in Zwischenutzung behalten, oder gar von solchen in Abzug bringen, so dürften zu großem Gewinn darauf angebauet werden —

a) Auf gutem Boden:

- 1) Auf 24 Fuß aus einander Zucker-Ahorn (*Acer Saccharinum*), oder Rother-Ahorn (*Acer rubrum*); zu Zucker-Plantagen, und zwischen solchen
- 2) Hopfen, oder
- 3) Strapp, oder

162 Fünfte Abhandlung. Achtes Hauptstück.

- 4) Wau, oder andere, der vorstehend unter a. gedachten Gewächse oder
- 5) Lamberts-Nußsträucher; wovon der Morgen über 100 Nthle jährlich einbringt; oder
- 6) Acacien, (*Robinia Pseudo-Acacia* L.) mit Vorwänden von Pyramiden-Pappeln, zu früher Benutzung des Brennholzes; oder
- 7) Wenmouthskiefen (*Pinus Strobus*) zu früher Benutzung dieses Bauholzes.

b) Auf Mittelboden:

- 1) Gemeiner Horn (*Acer Pseudo-Platanus*) zur Zucker-Plantage 24 Fuß weit aus einander, und dazwischen — von den vorher unter b. angemerkten Gewächsen.
- 2) Lerchenbäume (*Pinus larix*) zu baldigem Bauholze, oder
- 3) Weiße- und Lorbeerweiden (*Salix alba* et *S. pentandra*) für die Lohgärber; oder
- 4) Schwarzer Hohlunder (*Sambucus nigra* L.) der Früchte wegen — zu dem officinellen Nus. Ein Morgen dergleichen Plantagen kann jährlich weit über 100 Nthl. genutzt werden; oder
- 5) Vogelbeerbäume (*Sorbus aucuparia* L.) der Früchte wegen, die zum Branntweinbrennen, mit dem Rocken nach Scheffeln in gleichem Werthe sind, und sehr gut zutragen;
- 6) Andere Obst-Plantagen.

c) Auf

Vom Gebrauche der übrigen Nebendinge. 163

c) Auf schlechtem Boden:

- 1) Spitzahorn oder Iehne (*Acer Platanoides*) zur Zucker-Plantage
24 Fuß weit aus einander, und dazwischen von den vorher unter
c. angemerkten Gewächsen; oder
- 2) Maulbeerbäume (*Morus alba*) zum Seidenbau, auf solche Art.
- 3) Sumach, (*Rhus Typhinum* L.) für die Fohrgärber, auf 12 Fuß
weit im Verlande anzupflanzen, den Platz dazwischen ein Paar
Jahr mit Buchweizen zu bestellen und dadurch locker zu machen,
damit die Wurzeln des Sumachs auslaufen, und Schößlinge
treiben können; oder aber —
- 4) Berberisbeersträucher (*Berberis vulgaris* L.) für die Färber.

Es versteht sich übrigens von selbst, daß der Waldeigen-
thümer um diese Nutzungsarten zu ziehen, befugt seyn müsse, über
die Züchtung mit dem Viehe selbst zu disponiren, weil sie sich von
dienenden Grundstücken nicht gedenken lassen, wo das Vieh nicht abge-
halten werden kann.

Gewiß, sind zeitlich während des verderblichen Krieges in einem
großen Theile Europas manche Viehherden ausgestorben, und
manche Forst-Reviere verwüestet worden.

Unmöglich wird es unter diesen Umständen seyn, so geschwinde
wieder weidende Herden herzustellen, als die ungeheueren Forst-
blößen gleich wieder zu beholzen, und da dürfte es wohl sehr vor-
theil-

164 Fünfte Abhandl. Achtes Hauptst. Vom Gebrauche u.
theilhaft seyn, einzuweisen — die eine oder die andere der obigen
Nutzungsarten vom Grunde und Boden zu ziehen; da über-
dies dergleichen neues Land keinen Düngebedarfe, und solches zugleich
dabei zur Holzszucht vorbereitet wird.

Die erste Art ist diejenige, welche durch die Einwirkung der Luft
und der Wärme in der Erde entsteht, und die man durch die
Anwendung der Feuerkraft zu beschleunigen sucht. Diese Art
ist diejenige, welche in der Natur am häufigsten vorkommt, und
die man durch die Anwendung der Feuerkraft zu beschleunigen
sucht. — Die zweite Art ist diejenige, welche durch die
Einwirkung der Luft und der Wärme in der Erde entsteht, und
die man durch die Anwendung der Feuerkraft zu beschleunigen
sucht.

Die dritte Art ist diejenige, welche durch die Einwirkung der Luft
und der Wärme in der Erde entsteht, und die man durch die
Anwendung der Feuerkraft zu beschleunigen sucht. Diese Art
ist diejenige, welche in der Natur am häufigsten vorkommt, und
die man durch die Anwendung der Feuerkraft zu beschleunigen
sucht. — Die vierte Art ist diejenige, welche durch die
Einwirkung der Luft und der Wärme in der Erde entsteht, und
die man durch die Anwendung der Feuerkraft zu beschleunigen
sucht.

Die fünfte Art ist diejenige, welche durch die Einwirkung der Luft
und der Wärme in der Erde entsteht, und die man durch die
Anwendung der Feuerkraft zu beschleunigen sucht. Diese Art
ist diejenige, welche in der Natur am häufigsten vorkommt, und
die man durch die Anwendung der Feuerkraft zu beschleunigen
sucht. — Die sechste Art ist diejenige, welche durch die
Einwirkung der Luft und der Wärme in der Erde entsteht, und
die man durch die Anwendung der Feuerkraft zu beschleunigen
sucht.

Sechste

Sechste Abhandlung,
von der
Schätzung, und nachhaltigen
Bewirthschaftung
der mancherley
Eichen = Reviere.

VEREINIGTE
KÖNIGREICHEN VON
ENGLAND UND IRELAND

1842

ACT FOR THE
BETTER REGULATION OF THE
MERCHANT SHIP ACTS

1842

1842

BY ROYAL AUTHORITY

Einleitung.

Der nachhaltige Genuß so vieler Vortheile, die in der vorstehenden Abhandlung beschrieben worden sind, beruhet auf Gründen und Regeln, die aus der Physik, Naturgeschichte und aus der Mathematik gehoben, und mit technischer Erfahrung cameralistisch angewendet werden müssen; wenn auch der Titel des Besizes, die Gerechtsame und die Gränzen eines Waldes genau bestimmt sind, und also nicht auch zugleich die Jurisprudenz dabei ins Spiel kommt.

Die Physik belehret uns über die Erwartungen aus den Wäldern überhaupt; die Naturgeschichte über die Beschaffenheit und Eigenschaften der einzelnen Holzarten insbesondere; die Mathematik über die Größe der ganzen Wälder, deren einzelne Theile — der verschiedenen Bestände nach verschiedenen Holzarten, nach deren verschiedenem Alter und nach ihrer Güte; über den körperlichen Inhalt, auch nach technischen Kennt-

Kenntnissen über den Werth einzelner Bäume und Holzstücke — folglich auch des ganzen Waldes dessen Bestandes und Ertrages, oder dessen nachhaltiger jährlicher Ausbeute: welche cameralistisch nach den Local-Beschaffenheiten und Umständen möglichst zweckmäßig, hoch, und mit Nachhalt überein benuget werden sollen.

Wir wissen aus der Naturgeschichte der Eichen wie viel Jahre ungefähr zur Vollkommenheit und Brauchbarkeit mithin zur Haubarkeit solcher Hochwälder, nach verschiedener Beschaffenheit und Güte des Bodens, der sie trägt, oder tragen soll — nach verschiedenem Stande, mancherley Exposition und Klima gehören. Wir wissen auch, daß die Eichen sehr gut im Mittelalter aus dem Stocke wieder ausschlagen, und so — als Schlag- oder Busch- und Kopfholz die Feuerungsbedürfnisse, am geschwindesten, am besten, am vortheilhaftesten, am sichersten befriedigen.

Es ist also auszumitteln und zu bestimmen: ob die Wirtschaft bey möglichem Absage der kostbaren groben Bau- und Nughölzer und wegen der Mastnuzung auf Hochwald — oder wegen der aus Local-Umständen abzuleitenden Gründe, oder wegen der dominirenden Brennholzbedürfnisse — auf Schlagholz, oder auf Buschholz einzurichten sey. Denn Rinden zur Lohe werden in beyderley Bewirtschaftungsarten erlanget.

Nur nach diesen Voraussetzungen, Rücksichten und nach der getroffenen Bestimmung hierüber, ist der verschiedene Ertrag und dessen Werth, folglich der sichere Material- und Geld-Etat nach physikalisch-mathematischen Regeln auszumitteln, welche ein Gegenstand dieser Abhandlung sind.

Es wird durch richtige, zweckmäßige General- und Special-Vermessung, Eintheilung und Abschätzung des Waldes bewirkt, und durch eine genaue Bestandskarte, specielle Forstbeschreibung, speciellcs Eintheilungs-Register, speciellcs Abschätzungs-Register, dessen Recapitulation und hieraus berechnete summarische Nachweisung der Bestände, des daraus hervorgehenden, nachhaltigen jährlichen Ertrages in allen Perioden des verschiedentlichen Turnus — Dargeithan.

Eine Nachweisung der vermessenen Schonungen giebt deren Flächeninhalt zu ersehen, und wie die Schonungen sich zum Ganzen der Forst-verhalten; folglich ob sie vermehret — oder im Verhältnisse zur offenen Hütungs-Servitut künftig vermindert werden müssen.

Jede Vorausbestimmung, ob der Eichenwald als Hochwald, oder als Schlagholz, oder als Unterbusch, oder als Kopfholz, oder als Schlagholz mit Oberholz vermischt — bewirthschaftet werden soll, wird andere Resultate der Abschätzung gewähren. Es ist daher auch schlechterdings nothwendig,

wendig, die künftige Wirthschaft in dem Walde, nach der Art ohne Abweichung zu führen, wie sie bey der Einrichtung reiflich und sachkundig projectiret worden ist; weil anderer Gestalt an keinen sichern Nachhalt der Forst, und an keine fortwährende Befriedigung der Holzbedürfnisse zu denken ist.

Die Abschätzung eines Waldes, zwecket auf dreyerley verschiedene, wichtige Absichten ab.

Die erste ist die Einführung einer forstmäßig nachhaltigen, möglichst vortheilhaften Bewirthschaftung einer Forst.

Die andere: wenn von der Bestimmung des wahren Werthes eines Waldes — zum Verkaufe, Tausche, oder Annahme desselben in Erbtheilung die Rede ist.

Die Dritte aber: wenn Devastation des Waldes vermutet, und der Besizer deswegen in Anspruch genommen, oder von Forsthobheitswegen gerichtlich angefochten worden ist. In diesem Falle muß eine Abschätzung des ganzen Waldes schlechterdings dem Urtheile vorausgehen, denn nur hierauf muß das richterliche Erkenntniß gestüet seyn, wenn es rechtlich werden soll.

Die Bewirthschaftung eines Waldes, ohne vorhergehende Abschätzung — bleibt auch ganz unwirthschaftlich, folglich ta-

del-

delhaft. Denn man kann ohne solche nicht wissen, ob man jährlich zu viel oder zu wenig Holz haue; noch, ob man den Wiederanbau und den Wiederwuchs verhältnißmäßig befördere.

Weil nun aber das letztere eben so nöthig zur Erhaltung der Substanz des Waldes geschehen muß; so sind die Verhältnisse der Bestände zu den Schlägen, zu den Räumen und zu den Blößen durch die Abschägung auszumitteln, und diesen Verhältnissen müssen alle andere Nebenforstnutzungen als Weide, Gräsung &c. durchaus nachstehen; wenn der Wald nicht dungsweise nur noch einiges Holz enthalten, und er nicht als eine privilegirte Viehtrift und Hütung, oder als eine Wiese, angesehen werden soll, welche dem Staate mit Holz-mangel drohen.

Es ist ganz besonders, daß jeder Landwirth, der gar wohl weiß, daß er auf besäete tragende Felder, Wiesen und Gärten, ohne Schaden kein Vieh zur Weide bringen kann — nichts destoweniger die anzubauenden Wälder nicht schonen will, und nicht bedenken mag, daß wenn er jene landwirthschaftlichen Grundstücke behütet, er nur den einjährigen Verlust der Aernthe verursachen würde; anstatt bey Behütung der nöthigen Forstanlagen, der Schonungen, er mehr als hundertjährigen Schaden anrichtet; weil man nicht Holz für die Nachkommen erziehen und im verhältnißmäßigen Nachwuchse

halten kann, wo dieses Bestreben, durch weidendes Vieh, und heizende Schafe vereitelt wird.

Es bleibt daher, aus der Nothwendigkeit dem sonst unfehlbaren Holz-mangel (der als eine der größten Landplagen anzusehen ist) vorzubeugen, nichts anders übrig, als solche gesetzliche Vorkehrungen wegen der verhältnißmäßigen Schonungen zu treffen, durch welche die Wälder nach Beschaffenheit und nach den Eigenschaften ihrer verschiedenen Holzarten, auch nach deren Bewirthschaftung, ob als Hochwald, Schlagholz — oder Busch, in ihrer Substanz erhalten werden. Denn jeder Mißbrauch der Hütung oder Waldweide eines Einzelnen, ist gegen den Staat und verantwortlich, und daher muß auch nach Finanz-Grundsätzen dieser Vortheil eines Einzelnen, dem allgemeinen Besten — der Erhaltung der nöthigen Waldungen im Staate — billig nachstehen.

Es war schon übel genug, daß von berechtigten Hütungs-Interessenten (die indessen ihr Recht größtentheils nur erschlichen, und der Verjährung aus Zeiten der Unkunde her zu verdanken haben) bisher diese Verhältnisse zwischen den nöthigen Schonungen und der unschädlichen Forsthütung aus vermeintlichem Rechte so oft überschritten worden sind. Ganz unverantwortlich aber ist es, wenn aus einem Scheingewinne geblendet, der Forstbesitzer selbst, oder dessen administrirende Repräsentanten — die Kammern, nach einem solchen Begriffe

von Musmacherey, die Hütung in den Wäldern zur scheinbaren Aufnahme herrschaftlicher Domainen-Nemter, Vorwerke und Lasunterthanen weiter ausdehnen, als die Hütung dem Holznachwuchse unschädlich seyn kann; wenn nämlich Vieh- und Schafställe auf die Wälder gehalten werden, die zu ihrer Nahrung ungleich mehr und bessere Weide bedürfen, als sie auf dem, in einer Forst verhältnißmäßig offen seyn sollen- den — unschädlichen Hütungs-Reviere finden können.

Sobald also die Viehbesitzer und Viehpächter über verschmahlerte Weiden durch forstverhältnißmäßige Anlage und Unterhaltung der Schonungen oder Gehäge schreyen, da ist es offenbar: daß verhältnißmäßig zu viel Vieh gehalten wird, dessen nöthige Weide mit der Forstunterhaltung im Widerspruche steht: oder daß die Hütungs-Interessenten ohne Noth schreyen.

Es entstehen also die Fragen: sollen die nöthigen Schonungen unterbleiben? Soll die Substanz des Waldes zum Nachtheil des Forstbesizers und des ganzen Staates nach und nach in einen Viehanger verändert werden? oder — sollen die unverhältnißmäßig zahlreichen Viehstände so weit vermindert werden, bis sie mit Hülfe der offenen Forsthütung auf den eigentlichen landwirthschaftlichen Grundstücken hinreichende Sommernahrung haben?

Finanzmäßig sind in Erwägung des allgemeinen Besten allerdings die beyden erstern Fragen verneinend, die letztere aber ist bejahend zu beantworten, und danach zu entscheiden.

Gehet man hingegen vom Privat-Vortheil, und von dem Geiste der Plusmacherey, und des Scheingewinnstes aus; so wird es mit der Entscheidung der umgekehrte Fall seyn.

Wüchten überall die Regenten dieses beherzigen, und nach Maßgabe des billigen Bestrebens nach allgemeiner Wohlfarth — hierüber entscheidend bestimmen!

Das erste Hauptstück.

Von der Schätzung der Eichwälder.

§. 303.

Bevor von der nöthigen Schätzung der Eichwälder geredet werden kann, müssen die Begriffe von ihrer mannigfaltigen Verschiedenheit bestimmt seyn.

Wahrer Begriff von den Eichwäldern überhaupt.

Ueberhaupt unterscheiden sie sich:

- a) in gut behandelte;
- b) in schlecht behandelte.

Die erstern haben gehörig geschlossene Bestände von allem Alter, in rechtem Verhältnisse; die also sowohl durch verhältnismäßigen, regelmässigen Hieb, als durch verhältnismäßige Anlagen und stricte Schonung der jungen Hölzer, die dem Viehe noch nicht entwachsen waren, und durch Sicherstellung gegen den Wildfraß in der Jugend, — dieses Prädicat verdienen.

Die andern zeichnen sich durch ausgelichtete haubare Bestände, durch Mangel an angehenden Bäumen, und durch schlechten, wenigen Nachwuchs aus. Sie tragen überall die Spuren einer von jeher geführten ungeschickten sorglosen oder rücksichten Administration, und bezeugen eine völlig vernachlässigte Forstpolizey.

§. 304.

Unterschiede
der
Eichwälder.

Beyderley bestehen, entweder:

- 1) in Hochwald, das ist: aus einständigen Bäumen allein, die in ihrer Vollkommenheit auf grobes, starkes Nuß- Bau- und Brennholz — und auf Mast auch Rinde benützet werden sollten, oder —
- 2) in hohem reinen Schlagholze von 35 — 40 Jahren, zu geringem Nußholze, vielem Scheit- und Knäppel- Klastertholze, vielen Reissgwellen, auch zu Lohe, aber nicht zu Mast.
- 3) in einem Busche von 15 — 18 Jahren, zu schwachem Nußholze, sehr vielem Knäppelholze und Reissig; auch zu Lohe; nicht zu Mast.
- 4) in hohem Schlagholze mit einständigen Lichbäumen vermischt; in erster und zweyter Erwartung.
- 5) in Unterbusch mit einständigen Lichbäumen vermischt; in erster und dritter Erwartung.
- 6) in dominirendem eichenen Hochwalde mit andern Laubholzbaumen vermischt; in erster Erwartung, und zur möglichen Nutzung der vermischten andern Laubbäume als Hochwald — nach Beschaffenheit der Arten.
- 7) in dominirendem eichenen Hochwalde mit Nadelhölzern vermischt; in erster Erwartung, und zur Benutzung der Nadelhölzer als Hochwald zu welchem schneller wachsenden Bau- und Brennholze.
- 8) in dominirendem eichenen, mit andern Laubholzarten vermischten reinen hohen Schlagholze.
- 9) in dominirendem eichenen gemischten Busche, ohne Oberholz.

10) in

- 10) in dominirendem eichenen hohen Schlagholze mit Oberholz anderer Arten vermischte.
- 11) in dominirendem eichenen Unterbusche mit Oberholz anderer Arten vermischte; oder aber —
- 12) in eichenen Kropf- und Kopfhölzern, zur Benützung der davon fallenden Knüppel, des Reißigs, der Stämme, Stöcke und der Loh.

Auf eine dieser Beschaffenheiten muß jedes Revier vor der Abschätzung angesprochen und bestimmt werden.

Nach muß die nach Beschaffenheit des zu erwartenden Ertrages, und des verschiedenen Bodens sich richtende Saubarkeit — nach Jahren bestimmt werden, weil diese den Divisor der Bestände angeht, und die Klassen der Holzart nach dem Alter für die Perioden des Turnus bestimmt.

Diese Bestimmungen liegen entweder in der Natur des Waldes, in der Beschaffenheit der Sache selbst; oder aber in den verschiedenen Bedürfnissen an allerlei Holz-Sortementen, oder in der cameralistischen Erwägung des höchstmöglichen Ertrages, oder der, nach den localen Umständen zu hoffenden Ausbeute.

Alle diese Rücksichten setzen daher eine sachkundige, verständige Besichtigung des abzuschätzenden Revieres voraus.

§. 305.

Um zu wissen, wie viel in einem Eichwalde von verschiedener Beschaffenheit, jährlich zu hauen, und jährlich verhältnißmäßig in Nachwuchs zu setzen sey; folglich — damit man weder zu viel, noch zu wenig hauen, welches gleich fehlerhaft ist, und um den Wald ununterbrochen im Nachwuchs, folglich in seiner

Wahrer Begriff von der Abschätzung der Eichwälder überhaupt.

178 Sechste Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Substanz zu erhalten, ist die Abschätzung seiner Holzbestände nach Sorten, Alter und Güte derselben schlechterdings nothwendig. Sie ist also kein Zeiſchesatz der fehlerfreyen Forstwirtschaft. Denn durch die Abschätzung werden nicht allein auf die einzig mögliche Weise — die verschiedenen Holzbestände kund; sondern aus ihr geht alsdann auch vermittelst Berechnungen — der mögliche Ertrag hervor, der in den verschiedenen Perioden mit Nachhalt jährlich erfolgen kann, und der auf den jährlichen Zuwachs der Bestände nach Beschaffenheit deren Flächeninhaltes gegründet werden muß. Sie bestimmet also auch den Werth des ganzen Waldes, und dessen Zinsen, nach ländlich, süsslicher Holztaxe. Ebenfalls bekundet sie die bisher geführte Wirtschaft.

Unter allen Umständen und Beschaffenheiten eines Reichwaldes, ist zuvörderst die Bestimmung der ganzen Größe desselben in seinen Gränzen, und folglich deren Richtigkeit und Gewißheit erforderlich.

Die verschieden abwechselnden Holzbestände, in Ansehung des verschiedenen Alters, ihrer guten, mittelmäßigen, oder schlechten Beschaffenheit, nach relativen Begriffen für jedes Revier; desgleichen alle weniger als schlechte, sehr lichte bestandene Dörter, oder Räumden; kahle Blößen, — auch innerhalb der Gränzen und zum Revier gehörige Gewässer, Brüche, Wege, Triften, Aecker, Wiesen, und überhaupt alle zum Eichenwuchse untaugliche Stücke der Forst, sind nach vorher richtig angegebenen Abmarkungen oder Abschnitten — speciell zu vermessen, und die Resultate sowohl nach verschiedenen Rubriken in ein Register zu bringen, welches die Summa des gesammten Flächeninhaltes nach der General-Vermessung am Ende wieder nachweist; als diese Größen auch auf der Brouillon-Karte gehörig und unterscheidend bemerket werden:

Von der Schätzung der Eichwälder.

179

Sind nun diese Abschnitte besorgt, und ist jeder nach dessen Größe bekannt; so folgt die eigentliche Abschätzung der verschiedenen Bestände im geschlossenen Holze, und auf den lichten Dertern oder Räumen; entweder nach abgesteckten verhältnismäßigen und dem abzuschätzenden Orte sehr ähnlichen Probemorgen, die genau Stück für Stück zu tariren sind, und wovon das Resultat mit der Morgenzahl des eben so bestandenen ganzen Ortes multipliciret wird. Hierdurch gehet der sehr genaue, aber noch nicht mathematisch sichere Bestand nach Alter und Sortementen der Nutz- Bau- und Brennholzter hervor.

Oder — mit völlig mathematischer Genauigkeit, aber umständlicher, werden die haubaren Bestände in geschlossenen Dertern, die haubaren Bäume in den jüngern Klassen, so wie auf den Räumen, nach bekannten Größen der verschiedenen Dertter, Stamm für Stamm durchgehends nach ihren Qualitäten tariret, ausgezählet und registriret: und nur bloß die jüngern Klassen werden nach Maßgabe ihrer guten, mittelmäßigen oder schlechten Beschaffenheit nach erster Art — morgenweise gerechnet, wie aus Erfahrungen und Versuchen deren Zustand bey ihrer bereinstigten Haubarkeit und erlangtem Zuwachse seyn werde.

Da es nun zur Führung einer nachhaltigen Forstwirtschaft schlechterdings nothwendig ist, mit den haubaren Beständen aller Art, so lange zu wirthschaften und auszureichen, bis die angehenden Zölzer, und mit diesen wieder — bis die jüngern Zölzer haubar geworden sind; so sehet dieses auch verschiedene periodische Berechnung des Ertrages voraus, der, sobald die Bestände nicht wie es immer der Fall bey unregelmäßig behandelten Forsten ist, verhältnismäßig gleich sind, also auch nicht den ganzen Turnus hindurch überein ausfallen kann.

180 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Erster Abschnitt.

Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder.

§. 306.

Von Abschätzungen der Eichen = Hochwäldungen, die gut behauelt worden sind.

Nach der §. 303. gegebenen Bestimmung der Verschiedenheit der Eichenwälder, worunter alle Reviere gehören, in denen die Eichen dominiren, zeichnen gut behandelte eichene Hochwälder sich nicht durch übergroße Bestände geschlossener haubarer Bäume aus, die vielmehr einen Beweis — entweder von unzeitigem schädlichen Holzgeize, oder aber vom schädlichen Mangel an Holzabsatz geben; sondern vielmehr durch den verhältnißmäßigen gleichgroßen Flächeninhalt —

- a) der geschlossenen haubaren Bäume;
- b) der vorgehauenen haubaren Bäume;
- c) der zur Besaamung licht gehauenen Bäume;
- d) der angehenden geschlossenen Eichen;
- e) der jungen geschlossenen Eichen in Schonungen;
- f) und daß keine Blößen vorkommen.

Solche Reviere gehören jetzt noch größtentheils unter die frommen Wünsche, und sie werden nur erst für die Nachkommen als Folge einer jetzt auf Abschätzung gegründeten, pfléglichen und geschickten Forst-Oekonomie erjogen werden.

Nach dem vollendeten jetzigen Turnus ist eine bloße geometrische Revision durch Special-Vermessung der Bestände erforderlich; um aus solcher den gleichmäßigen jährlichen, nicht periodischen Ertrag für den ganzen künftigen Turnus zu berechnen: der höher als der gegenwärtige ausfallen muß; weil durch die ordentliche Behandlung der Boden und also der Wachsathum gar sehr verbessert worden ist.

Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 181

§. 307.

Hierher gehören alle dominirende Eichen-Hochwaldungen dieser Zeit. Sie mögen Ueberfluß oder Mangel an haubarem Holze haben. Denn im beyden Fällen fehlet gewiß der verhältnißmäßige Nachwuchs, der zur Erhaltung eines nachhaltigen oder fortwährenden Ertrages an Eichenholz, also — der Substanz des Waldes — schlechterdings erforderlich ist.

Von Abschätzung der Eichen-Hochwaldungen die schlecht behandelt werden sind.

Wo nun der Nachwuchs, welcher in die Stelle der jetzt haubaren Eichen zum Hiebe treten soll — fehlet: da müßte nun mit den jetzt haubaren Eichen so lange gewirtschaftet werden, bis der gleichen Nachwuchs verhältnißmäßig erzielt, und haubar geworden ist; sobald die Eichenwälder als solche erhalten werden sollen.

Weil aber hierzu wenigstens 200 Jahre gehören, und die jetzt haubaren Eichen höchstens nur 50 bis 100 Jahre noch auf dem Stamme stehen können, ohne abzustehen und zu verfaulen, also in einem oder andern solchen Zeitpunkte consummiret seyn müssen; so gehet daraus ganz klar hervor, daß der Mangel an Eichenholz — notorisch in 50 oder in 100 Jahren, auf 100 oder auf 150 Jahre eintreten müsse.

Um nun diese 100 oder gar 150 Jahre nicht am Walde zu verlieren, schreibt Klugheit, und Forstwissenschaft die Normal-Regel vor: jeden Eichen-Hochwald, dem es an Nachwuchs fehlet, innerhalb der Zeit, in welcher die jetzt haubaren Eichen consummiret werden sollen — in Bestände, anderer Holzarten umzuwandeln, die innerhalb dieser Zeit angebauet, und haubar werden können; hierauf also gleich bey der Abschätzung Rücksicht zu nehmen.

182 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Boden, Lage und Bedürfnisse, sollen die zu wählende, anzubauende Holzart bestimmen, die, nach der Zeit, wenn die jetzt haubaren Eichen in 50 oder in 100 Jahren consumirt seyn werden, haubar geworden sind, und von Jahr zu Jahr den alsdann eintretenden Mangel an Eichenholz ersetzen und decken.

Siehet man, daß die Eichen überhaupt nicht länger als 50 Jahr mehr auf dem Stamme vorhalten können; so kommt es darauf an: welche Districte noch so geschlossen bestanden sind, daß sie wieder zu Eichen-Hochwald nachgezogen werden können, um diese edle Holzart, wenigstens in einigen Theilen der Forst zu erhalten. Alle übrige Räumden und Blößen, welche sich schlechterdings nicht wieder so gleich zu Eichen schicken, sind ohne Zeitverlust für die Folge, entweder, in Hochwald von Lerchenbäumen, die mit dem 50sten Jahre haubar zu werden anfangen; oder mit Eschen, Ulmen, Acazien, oder aber mit Pappeln zu Hochwald anzupflanzen.

Gestattet es Boden, Lage, und Klima, und erheischen es Bedürfnisse an Brennholz — so müssen Schlaghölzer angezogen werden, die jene Bedürfnisse am geschwindesten, am reichlichsten und auf die nachhaltigste Art befriedigen werden.

Siehet man, daß der jetzige Eichenbestand überhaupt noch 100 Jahre auf dem Stamme aushalten könne; so hat man auf die Districte das Augenmerk zu richten, die noch so viel Sagmen- und Schattenbäume haben, daß unter diesen wieder Eichen nachgezogen werden können.

Alle übrige Forsttheile, welche hierzu bisher zu Raum und bloß gehauen worden sind, müssen entweder in Hochwald anderer Holzarten, die in 100 Jahren haubar werden können, oder aber in Schlaghölzer verwandelt werden.

Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 183.

Nach diesen festgesetzten Prämissen, wird durch die Abschätzung hervor gehen, wie viel jährlich an Eichen gehauen werden können; wie viel Flächeninhalt dem Eichenwuchse für künfftig auszusetzen, und endlich wie viel Flächeninhalt dem ungesäumten Anbau anderer Holzarten zu widmen seyn werde.

§. 308.

Um das große Ganze eines Eichwaldes in Kleinern Theilen übersehen zu können, ist zuvörderst eine sichtbare und bleibende Eintheilung desselben schlechterdings notwendig.

Von der Eintheilung zur Abschätzung.

Ist der Eichwald für die Folge wieder zu Hochwald vorher bestimmt, so wird er auf der Ebene in Quadrate oder sogenannte Jagen, etwa von 200 laufenden Ruthen lang und 200 dergleichen breit, also von 222 Morgen 4 \square M. Flächeninhalt getheilet, die von einander durch parallele schmale Gestelle oder Alleen abgeschnitten und nummerirt werden. In bergigen Gegenden, werden die Berge von den Thälern oder Waldbächen — natürlich von einander abgetheilet, und unterscheidend benennet.

Was hingegen von jetzigen eichenen Hochwaldungen für die Folge zur Schlagholzwirtschaft bestimmt worden, das wird in Absicht des Flächeninhaltes, in so viel nummerirte gleiche Theile oder Gehaue geometrisch eingetheilet, als Jahre für den Turnus nach Beschaffenheit der Holzarten und der Reviere oder Blöcke, in denen zugleich gehauen wird — bestimmt worden sind. Diese Gehaue müssen so wie ersgebachte Quadrate nach ihren Scheidungslinien von einem Ende zum andern schmal durch gehauen, und diese zu beiden Seiten angeschalmet, auch oben und unten mit Nummerpfehlen, oder Marksteinen bezeichnet seyn.

§. 309.

Von Aus-
zeichnung der
Bestände.

Nach diesen Vorarbeiten werden die Verschiedenheiten der Lichenbestände in jedem Quadrate, oder in jedem Gehaue ausgeschaltet, speciell vermessen, und alsdann wird jeder besonders abgeschätzt: daß sowohl die Quantität als die Qualität jedes einzelnen Stammes, als aller, auf dem abgeschätzten Orte befindlichen Anzahl Lichbäume kund, und zu Register gebracht werden könne.

In den eichenen Hochwäldungen ist die Auszählung aller Bäume nach Stückzahl, Klastern und Nuß- und Brennholzgehalt in jedem Quadrate oder auch in jedem Gehaue am zweckmäßigsten und sichersten.

Weiß man nun, wie viel Stück Lichen man in der Forst habe, die überhaupt so viel nach Klastern an Nußholz und so viel Klastern an Brennholz gerechnet geben: und ist vorher ausgemittelt, wie lange die vorhandenen Bäume noch auf dem Stamme, ob 50 oder bis 100 Jahr stehen können, in welchen das theure Nußholz nicht zu faulen — und nur zu weit wohlfeilerem Brennholz tauglichem Holze werde; so wird mit den zur ganzen Consumtion bestimmten Jahren die Summe der gefundenen, ausgezählten Stück Lichen dividiret; woraus an Stücken hervorgehet, wie viel während der 50. oder 60. 70. 80. 90. oder 100 Jahre, jährlich mit Nachhalt bis dahin gehauen werden können; wie sämmliche Eichbäume consumiret und genußet seyn müssen, und durch den immittelst besorgten Anbau — anderer Holzarten, der Forst wieder ersetzt sind.

Vom
Zuwachse.

Weil aber die Bäume, so lange sie leben — jährlich zu wachsen; folglich in 150 bis 100 Jahren, ihr Gehalt, sowohl an Nußholz als Brennholz zu Klastern gerechnet, sich gar sehr vermehret,

Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 185

so steigt folglich auch der average jährliche Ertrag an Nutz- und Brennholz in Klöstern, wenn auch gleich die jährlich zu hauende Stückenzahl, unveränderlich bleibet.

Man kann nach angestellten Versuchen und gemachten Erfahrungen annehmen, daß Eichbäume, welche jetzt in Absicht ihres Klastergehaltes als Nutz- und Brennholz abgeschätzt werden, auf das Hundert Klästern jeder Gattung, nach Beschaffenheit der Lebhaftigkeit der Bäume, und des Bodens der sie trägt, jährlich um $1\frac{1}{2}$ bis $2\frac{1}{2}$ Klästern, nach Beschaffenheit des Bodens zuwachsen.

Diese Zuwachsberechnung ist nun zur Vorausbestimmung eines jährlichen gewissen Geld-Ertrages für den Turnus nöthig. Auf den Material-Etat hat sie indessen keinen Einfluß, weil, wenn jährlich gerade die ertragsmäßige Menge Eichbäume immer nur an den vollkommensten, ältesten, stärksten, im Absterben begriffenen Bäumen gehauen wird, der Ertrag an Klästern, (und folglich auch an Gelde) fortwährend am höchsten heraus gebracht, und mit der ausgezahlten Summe nach Stücken so lange ausgereicht wird, als man nach der Abschätzung damit ausreichen soll.

§. 311.

Da nun die mehresten eichenen Hochwäldungen, obgleich nicht in verhältnißmäßiger Menge, doch wohl junge Eichen enthalten, die bei der Abschätzung in Rechnung gebracht werden müssen: so kommt es zu dem Ende auf den Flächeninhalt jeder jüngern, als haubaren Sorte an. Dieses setzt eine Bestimmung der gesammten Klassen der möglichen Eichenbestände eines Eichenwaldes nach dem Alter voraus.

Bestimmung
der verschiednen
Beschaffenheiten
der eichenen
Hochwälder.

186 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Die erste Klasse begreift die jetzt geschlossen stehenden, haubaren Eichbäume von 200 Jahren und drüber alt; von deren Auszählung und Ertragsbestimmung vorstehend gehandelt worden ist.

Die zweyte Klasse: die geschlossenen jüngern Eichbäume von 100 bis 200 Jahren alt, welche nach Consumtion der jetzigen ersten Klasse in 50 bis 100 Jahren haubar zu werden anfangen, und alsdann in die Stelle der ersten Klasse treten.

Die dritte Klasse: die geschlossenen Dertter von jungen Eichbäumen von 25 bis 100 Jahren alt, die keine Schatten- und Saamenbäume mehr enthalten; sondern in Absicht derselben völlig ausgehauen sind, oder zuvörderst ausgehauen werden müssen.

Die vierte Klasse: allen jungen eichenen Nachwuchs von 1 bis 25 Jahr alt; welcher noch theils in Schonung liegt oder wieder aufgegeben worden; mit Schatten- und Saamenbäumen entweder noch versehen, oder davon bereits befreuet ist.

Die erste Klasse hält folglich an 50 Jahr vor.

Die zweyte Klasse wird in 50 bis 100 Jahren haubar, und hält 100 Jahre vor.

Die dritte Klasse ist in 150 bis 175 Jahren haubar, und hält 75 Jahre vor.

Die vierte Klasse wird in 200 bis 225 Jahren haubar, und hält 25 Jahre vor.

Die Klassen also, werden durch das verschiedene Alter bestimmt, und wenn von Klassen gesprochen wird, so verbindet man damit den Begriff vom Alter des Holzes, nicht aber von dessen Beständen; ob sie gut, mittelmäßig, oder schlecht seyn; wie in dem sogenannten — Nützlichen Handwörterbuche für angehende Forst- und Waidmänner. 8. Leipzig bey Wörtcher 1796, unter dem Artikel Abschätz

Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 187

Schätzung sehr unrichtig angenommen worden ist. Denn jede der obigen vier Klassen, oder die obigen Bestände nach verschiedenem Alter — sind entweder gut, mittelmäßig, oder schlecht beschaffen.

Außer diesen vier Klassen kommen nun noch —

- a) lichte Eichenräumden vor, die sich in der Folge nicht wieder zum Eichenwuchse schicken, da sie zu wenig Saamen- und Schattreißbäume enthalten, und der Boden von der Sonne und Luft schon zu sehr des den Eichen nöthigen Nahrungstoffes beraubt ist.

Der Bestand auf solchen lichten Räumbden an Eichbäumen wird ausgezählt, baumweise zu Nuß- Bau- und Brennholz taxirt, und bey der ersten geschlossenen Klasse — haubar — mit zum haubaren Bestande verrechnet.

Bei der Abschätzung ist zugleich vorsichtig zu bestimmen, welche Holzart nach Beschaffenheit der Lage, des Bodens und der Bedürfnisse auf dieser jetzigen Eichenrümde angebauet werden müsse. Dieses ist sowohl im Abschätzungs-Protokoll zu bemerken, als auch auf der Bestandskarte darzutun. Man siehet daher, wie manche praktische Kenntnisse bey einem Taxator, oder bey einer Abschätzungs-Commission vorzuzusehen sind.

- b) Blößen: die gar kein Eichen- oder anderes Holz mehr enthalten; und welche nach Beschaffenheit der Umstände entweder durch den Anbau anderer Holzarten, wieder in Nachwuchs zu bringen, oder vielleicht bey unverhältnismäßiger Größe des Forstflächeneinhaltes, gegen die übrigen landwirthschaftlichen Grundstücke, weit vortheilhafter, zu ökonomischer Benutzung ausgethan werden können; solche Blößen werden ebenfalls nach ihrer Lage, Größe und Figur — im Protokoll, und auf der Bestandskarte, mit ihrer Bestimmung bemerkt.

188 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Erster Abschnitt.

S. 312.

Von den
Mitteln zu
den Resultat-
ten der Ab-
schätzung.
a. Vorarbeit.

Nachdem nun von den verschiedenen Beständen und Beschaffenheiten, die in eichenen Hochwäldungen vorzukommen pflegen, gehandelt worden, gehen wir zu den Mitteln über, durch welche sie bestimmt abzuschätzen, auf der Bestandskarte darzutun, und gleichsam in ein wohlgetroffenes Miniatur-Gemälde zu bringen sind.

Sind die verschiedenen Bestände einer Forst, sowohl verschieden nach ihrem Alter, als nach ihrer Beschaffenheit, ob gut, mittelmäßig, oder schlecht — so wie die Räumden, Blößen und alle Stücke die nicht zum Holzboden gehören, — in den Abtheilungen, Quadraten, Bergen, Schlägen oder Gehauen der Forst, vorsichtig besonders ausgesucht, durch Schalme oder Stäbe bemerkt, geometrisch speciell vermessen, und auf der großen Brouillon-Karte der General-Vermessung, (von 50 laufenden Rheinländischen Ruthen auf den Decimal-Zoll) nach ihrem Flächeninhalte aus festen Punkten verzeichnet; so werden nach solcher, — Coupons oder Sectionen auf einzelne Bogen Papier copiret, die Figuren darauf werden durch a. b. c. ic. benennet, und von dem Taxator mit in den Wald genommen, mit solchen Coupons wird Abschnitt für Abschnitt sorgfältig durchgegangen, und der Befund oder die möglichst genaueste Abschätzung jeder Figur wird mit Bleystift, in jeder notiret.

Dieses geschieht mit folgenden Abkürzungen:

Die obigen geschlossenen Klassen durch I. II. III. IV.;

Der Bestand gut, durch G. mittelmäßig durch M. schlecht durch S. wobey der wahre Bestand pro Morgen — an Stücken und Klustern, sowohl an Bau- und Nutzholz, als an Brennholz, im Protokoll verzeichnet wird;

Die

Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 189

Die Räumden durch R. mit ihrem Bestande an haubarem Holze, und zu welcher künftigen Benutzung sie in der Folge bestimmt worden sind;

Die Blößen durch B. mit der Bestimmung ihrer künftigen Anwendung.

Alle übrige Stücke oder Orter, die eigentlich nicht Holz tragender Boden sind, durch das Wort, wodurch ihre Qualität ausgedrückt wird; ob Feld, Wiesen, Gärten, Wege, Alleen, Wasser, Becken, Kolkwände u. welche sämmtlich bey der Abschätzung nicht mit zum Ertrage kommen können.

Zu Hause wird nach diesen in Walde ausgefüllten Coupons, der verschiedene specielle Flächeninhalt in Ansehung dessen Beschaffenheit auf der Brouillon-Karte berechnet, und solcher in die Figuren auf derselben eingeschrieben; zugleich auch wird von den Coupons auf die Brouillon-Karte in jeden Abschnitt eingetragen, was nach oben im Walde, der Bequemlichkeit wegen, und um die große Karte nicht mit sich herum zu schleppen und zu verderben — eingeschrieben worden war.

§. 313.

Nachdem nun solchergestalt das ganze Revier im Detail abge- WendenMit-
schätzt, und die Resultate auf der großen Brouillon-Karte und im teln zu den
Protokolle, dargethan worden waren, so sind die Mittel erreicht, die Resultaten.
Abschätzungsregister anzufertigen zu können; um durch solche die vers- b. Abschätz-
chiedenen Bestände und Beschaffenheiten der einzelnen Theile eines eiche- ungsregister-
nen Hochwaldes in eine Uebersicht und unter Summen zu bringen.

Das bengehende Schema Tab. I. weist zur Anfertigung der Abschätzungsregister für eichene Hochwälder an.

190 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Wenn die nach Maßgabe der Blöcke oder Hauptabtheilungen einer Forst, und der in solchen belegenen Quadrate, oder Berge, oder Schläge — und der vorhandenen verschiedenen Figuren erforderlichen Register liniiret und rubriciret sind; so wird zur Ausfüllung derselben geschritten.

Zum Beyspiel: man nimmt die Brouillon-Karte, das Protokoll und das rubricirte Register zur Hand. In der ersten wird das Quadrat No. I. aufgesucht, darin findet sich nun in diesem Falle Fig. a. 35 Morgen, I. Klasse.

Das Protokoll weist unter Block A. Quadrat I. nach: „Fig. a. „I. Klasse, 240 jährige Eichen, pro Morgen: 36 Klastern; incl. „1 Extra-Eiche à 3 Klastern, und 3 ordinäre starke Eichen à 2 Klastern Nutz- und Bauholz.“

Auf die erste Zeile des anzufertigenden Registers wird in die erste Rubrik Nummer der Quadrate, Quadrat No. I. gesetzt.

In die zweite Rubrik, Flächeninhalt der Quadrate, kommt zuvörderst — Fig. a.

In die erste Columne der dritten Rubrik, unter I. Klasse von 200 Jahr und drüber, kommen die 35 Morgen unter die Morgen.

Nach dem Protokolle wird nun der bey der Abschätzung bestimmte Bestand von 36 Klastern pro Morgen, mit obigen 35 Morgen multipliciret, und das Resultat 1260 Klastern wird in die vierte Rubrik — Bestand incl. Bau- und Nutzholz eingeschrieben, und in die fünfte: Alter des Holzes — 240 Jahr gesetzt.

In die sechste Rubrik: Bestimmung des gegenwärtigen Nutz- und Bauholzes — in die erste Columne, das 1 Stück Extra- in die zweyte die 3 Stück ordinäre starke Eichen pro Morgen. Diese werden, jede Sorte besonders mit der Morgenzahl multipliciret. Es kommen daher in die fünfte Columne der sechsten Rubrik 35 Stück Extra-

Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 191

Ertra: und in die sechste Columne 105 Stück ordinäre starke Nutzholz-Eichen zu setzen, deren Nutzholzgehalt, die Ertra:Stücke zu 3 Klafstern, und die ordinären starken zu zwey Klafstern, Summa 315 Klafstern in der ersten Columne der siebenten Rubrik ausgeworfen wird.

Dieser Nutzholzgehalt von 315 Klafstern wird von dem ganzen Klafstergehalte der 1260 in Rubrik 4 abgezogen, und es bleiben 945 Brennholz, welche in die zweyte Columne der siebenten Rubrik eingetragen werden.

Die Stubben, welche in der dritten Columne der siebenten Rubrik angesetzt werden, verhalten sich nach sorgfältigen Versuchen und Erfahrungen zum Klafsterholze der Bäume aus eichenen Hochwaldungen, im Durchschnitte überhaupt, wie 61 zu 504.

Sind nun in diesem Verhältnisse auf 35 Morgen — 1260 Klafstern Nutz- und Brennholz gefunden worden, so kommen in der dritten Columne siebente Rubrik 157½ Klafster Stubben zum Ertrage, weil die Stubben in den Hochwäldern, nicht zum Wiederausfchlage geeignet und bestimmt sind.

Das Keisig giebt nach Versuchen und Erfahrungen (die in den eichenen Hochwäldern gemacht sind, auf 79 Klafstern Holz — 950 Stück oder 15½ Schock Wellen, zu einem Fuß im Durchmesser, und von drey Fuß lang gebunden.

Da nun in der vierten Rubrik, 1260 Klafstern Stammholz überhaupt befindlich sind, so ist das Keisig in der vierten Columne der siebenten Rubrik auf 25½ dergleichen Schocke anzusehen gewesen.

Bisher sind bey allen andern Abschätzungen der eichenen Hochwälder die Stubben und das Keisig mit Unrecht übergangen worden, welches nur dann Statt finden muß, wenn Stubben und Keisig den Unterehanen gehören.

192 · Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Auf solche Art nun, wäre Fig. a. in der ersten Zeile berichtet, und deren Beschaffenheit übersichtlich eingetragen.

Nach dieser Maßgabe wird mit allen Figuren des Quadrates oder des Berges, oder des Schlages verfahren, weil die verschiedenen Figuren, immer die Darstellung verschiedener Bestände sind.

Sind nun alle Figuren der Special: Vermessung eines Quadrates, Berges, oder Schlages registriret, so wird der in demselben gehabte Flächeninhalt an allerley Beständen, Räumben und Blößen addiret, und vorn in der zweyten Rubrik angezeht, welches denn wieder mit der General: Vermessung stimmen muß.

Hierauf wird der verschiedene Flächeninhalt der I. II. III. IV. Klasse, der Räumben und der Blößen im Detail addirt, und unter die Columnen der dritten Rubrik verschrieben.

Endlich auch der Betrag an Nuß- und Bauholz, an Brennholz, an Stubbenholz, und an Reifig.

Wonach das zum Schema genommene Quadrat No. I. überhaupt 222 Morgen 4 □R. hält, und in solchem 85 Morgen I. Klasse, 86 Morgen 90 □R. lichte Räumben, und 50 Morgen 94 □R. Blößen befindlich sind, die überhaupt —

949 $\frac{1}{2}$ Klafter Nuß- und Bauholz;

2742 $\frac{1}{2}$ Klafter Brennholz;

462 $\frac{1}{4}$ Klafter Stubbenholz, und

739 $\frac{7}{10}$ Schock Reifigwellen

gegenwärtig bey der Abschätzung enthalten haben.

Mit den übrigen Quadraten, Bergen oder Schlägen wird gleichergestalt zu registriren fortgefahen, bis ein Block oder eine Hauptabtheilung der Forst zu Ende ist.

Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 193

Alsdann geht es an die Recapitulation dieser Special: Abschätzungsregister, und am Ende wird aus den gesammten Recapitulationen der Bldke, eine Haupt: Recapitulation angelegt; welche dieselben Rubriken und Columnen, als die speciellen Abschätzungs: Register hat.

S. 314.

Die Summen der Haupt: Recapitulation, sind in der folgenden Rubrik — derjenige Abschätzungsbetrag des ganzen Revieres an haubarem Nuß: Bau: und Brennholze, an Stubben und Reifig, womit in Ermangelung, jüngerer, nachwachsender Dertter so lange gewirtschaftet werden muß, als es das Alter und die Beschaffenheit der haubaren Eichen gestattet, und solche, ohne an ihrer guten Qualität zu verlieren, auf dem Stamme aushalten können; oder bis die an die Stelle der Eichen nachzubauenden Holzarten, haubar geworden sind; oder aber, bis die etwa vorhandenen jüngeren Eichenklassen haubar werden können.

Bonden
Wit:
telu zu den
Resultaten.
c. Recap:
tulation und
Nachweisung
des jährlichen
Ertrages.

Wie einem fachkundigen Auge, muß diese Reihe von Jahren bey der Abschätzung bestimmt werden: und hiervon hängt der mehrere oder mindere jährliche Ertrag — der wahre, zuverlässige, oder der falsche, unzuverlässige ab, wie S. 309. gezeigt worden ist.

Diese Jahre nun, ob 50. oder 60. 70. 80. 90 oder 100. — geben den Divisor des Betrages, der jetzt vorhandenen

- Klaftern Nuß: und Bauholz,
- Klaftern Brennholz,
- Klaftern Stubben,
- Schock Reifig,

und die Resultate dieser Divisionen bestimmen den jährlichen Ziehl dieser Sortemente im ersten Jahre nach der Abschätzung.

194 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Weil aber nach §. 310. die Eichen, so lange sie leben — zu wachsen: — und nach Beschaffenheit des Bodens und der Lage dieser Zuwachs jährlich $1\frac{1}{2}$, oder 2, oder $2\frac{1}{2}$ aufs Hundert Klaftern Nutz- und Brennholz und Stubben, auch auf das Schock Reisig beträgt; so sind die Betrags-Summen der siebenten Rubrik, nach einem der obigen Zuwachs-Principien, wenn der einjährige zum Hiebe kommende Ertrag davon abgezogen worden, durch die Regel de Tri auf den Zuwachs zu berechnen. Dieser ist dem Betrage zuzuzählen, der einjährige Hieb wieder abzuziehen, und mit dieser Rechnung ist weiter Jahr für Jahr fortzufahren, bis die Summe von Jahren, in welcher die haubaren Eichen consumiret seyn sollen, durchgenommen worden ist. Eine solche Zuwachsberechnung ist praktisch die sicherste, und es bedarf nicht der Logarithmen.

Auf solche Art wird nun evident ausgemittelt seyn, wie viel jährlich mit gewissem Nachhalte, weder zu viel noch zu wenig in dem Revier an Klaftern Nutz- Bau- und Brennholz gehauen werden muß; welches denn die stricte Richtschnur zur Bewirthschaftung desselben giebt.

§. 315.

Wenden Mit-
theil zu den
Resultaten.
d. Bestands-
Karte.

Außer diesen Bestands- und Ertragsregistern, wird noch eine Bestands-Karte angefertigt, die zur Direction und Führung der künftigen Bewirthschaftung der Forst dienet.

Karte — soll Schrift seyn, deren Charaktere man muß lesen können. Auf einer Bestandskarte soll also der verschiedene Zustand einer Forst deutlich, und geometrisch richtig vermerket seyn.

Die von Zeit zu Zeit mit der Forst sich ereignenden Veränderungen ihres Zustandes und ihrer Bestände — müssen darauf nachgetragen, und also muß auch das Miniatur-Gemälde, durch die Bestandskarte — immer der Forst ähnlich erhalten werden können,

Diese

Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwälder. 195

Diese Erfordernisse haben alle Holzarten, alle Gattungen von Forsten mit einander gemein: und eben deswegen müssen die Bestandsarten durch ihr Colorit in möglichster Simplicität, jene Verschiedenheiten genau darstellen.

Jede verschiedene Holzart, wird durch eine verschiedene Farbe — in der Figur die mit ihr bestanden ist — bezeichnet. Da es aber nicht bloß darauf ankommt, sehen zu können, welche Holzart in der Figur kause, sondern vielmehr, wie jede einzelne Figur damit und in verschiedenem Alter bestanden sey; so muß dieses durch den leichtern oder stärkern Ausstrag der Farbe dargethan werden.

Die Farbe der Eichen sey gelb (Gummi gutti). Die Blößen bleiben auf dem Papiere weiß, sie werden mit der Farbe derjenigen Holzart stark eingefasset, zu deren Aufbau sie bestimmt worden sind.

Die Räumden bleiben im Grunde weiß, sie werden mit der Farbe derjenigen Holzart stark eingefasset, zu deren Aufbau sie für die Folge bestimmt sind.

Daß es aber Eichenräumden und keine kahlen Blößen sind; solches wird durch einzelne mehrere oder weniger dunkelgelbe Punkte nach Beschaffenheit ihres Bestandes angedeutet.

Die jungen Schonungen, in welchen noch die Saamenbäume stehen, werden einmal leicht mit Gelb in Grund gelegt, mit stark Gelb eingefasset, und mit starkem Gelb punktirt.

Die Schonungen oder jungen Orter der vierten Klasse, wo die Saamenbäume heraus sind, werden einmal leicht mit Gelb in Grund gelegt und mit starkem Gelb eingefasset.

Die dritte Klasse, wird zweymal leicht mit Gelb in Grund gelegt.

Die zweyte Klasse dreymal, und

die erste Klasse viermal.

196 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

Hierdurch springet das Colorit absteigend gegen einander hervor, und der Anblick der Karte, wird sogleich die verschiedenen Bestände der verschiedenen Orter auch nach dem Alter darthun.

Die Größe einer solchen reducirten Bestandskarte, die nach der großen Brouillon-Karte verfertigt wird, ist die bequemste, wenn 250 laufende Ruthen auf einen Decimal-Zoll, oder auf den hundertsten Theil einer Rheinländischen Ruthe von 12 Rheinländischen Schuhen genommen werden.

Zur Instanderhaltung einer solchergestalt verfertigten Bestandskarte, ist weiter nichts erforderlich, als Fleiß im Nachtragen; indem diejenigen Figuren, mit denen sich Veränderungen zugetragen haben, mit weißem Papier überklebet, und nach ihrer Qualität illuminirt werden; das steigende Alter, oder das Rücken der Bestände aus der vierten in die dritte Klasse, aus der dritten in die zweyte, aus der zweyten in die erste, aber durch einen nochmaligen leichten Ueberstrich mit Gelb dargethan wird.

Zweyter Abschnitt.

Von der Abschätzung der hohen reinen eichenen Schlaghölzer.

§. 316.

Bestimmung
zu hohem
Schlagholze.

Entweder ein Lichen-Revier ist schon auf hohes Schlagholz zu 30. 35. bis 40 jährigem Umtriebe eingerichtet, oder es soll erst hierauf eingerichtet werden.

Ist das Erstere; so bedarf es weiter nichts um es abzuschätzen, als den Ertrag der guten, mittelmäßigen und schlechten Bestände auszumitteln; welches am leichtesten und am sichersten mit Hülfe der bisherigen

Von der Abschätzung der hohen reinen eichenen Schlaghölzer. 197

gen Abnußungsregister, und deren Vergleichung mit dem Flächeninhalte der jährlichen Erhau, geschieht.

Ist man hingegen aus Umständen zur Einrichtung eines eichenen Hochwaldes auf hohes reines Schlagholz nach genommenen Rücksichten bewegen worden, so gehöret allerdings schon mehr zur Abschätzung und zur Bestimmung des künftigen Ertrages:

Die Rücksichten sind:

- 1) Daß Klima und Boden zu Schlagholz geschikt seyn;
- 2) Daß der Hochwald nicht zu alt, und dadurch die Stöcke zum Wiederaustriebe schlecht geworden;
- 3) Daß die Bedürfnisse insbesondere in vielem Brennholze bestehen;
- 4) Der Absatz an groben eichenen Hölzern mißlich oder unmöglich sey;
- 5) Wegen der Lage nicht eben auf ansehnliche Mastnutzung gerechnet werden könne;
- 6) Ob man rechtlich besugt sey —
 - a. diese Umwandlung überhaupt vorzunehmen;
 - b. die deswegen erforderlichen mehreren Schonungen den Hütungs-Interessenten zu entziehen;
 - c. denen etwa auf die Mast Berechtigten, das Mastrecht — vielleicht durch Vergleich entziehen zu können.
- 7) Den Boden zu beurtheilen, ob er gut, und nicht etwa schon in 30 Jahren tüchtige Stangen, oder solche vielleicht erst in 35, oder gar in 40 Jahren liefern werde.
- 8) Ob der Bestand an Bäumen noch ziemlich geschlossen sey; und daher weniger neue Mutterstöcke anzupflanzen seyn würden, als im entgegengesetzten Falle.

Insbefondere aber —

- 9) Ob nach genauer Balance des gegenwärtigen Mast- und Holztrages, wahrer Vortheil bey der Einrichtung auf hohes Schlagholz sey.

Spricht nun alles Obige für das letztere, so ist der ganze Wald in Unterabtheilungen oder in Blöcke zu bringen.

Jeder dieser Haupttheile ist in Ansehung seines Flächeninhaltes, wieder durch 30. 35. oder 40. zu dividiren, und folglich in so viele Schläge oder Gehaue von gleichem Flächeninhalte zu theilen, und an Ort und Stelle auch sichtbar abzumarken.

Nun soll also dieser Wald in 30. 35 oder 40 Jahren umgetrieben und in Schlagholz verwandelt werden; welches im ersten Turnus nur Hochwald treffen kann — wo die jetzt vorhandenen Eichbäume, gehauweise kahl gefällt und benuget, ihre Stubben aber dabey in Mutterstöcke verwandelt werden.

Die Abschätzung in diesem Falle betrifft also, die von jetzt — bis höchstens in 40 Jahren zu hauenden groben Eichen; nach Maßgabe ihres Bestandes in den verschiedenen Gehauen; wie bey den Hochwäldern gelehret worden ist.

Sind die 30. oder 35. oder 40 Gehaue rein abgeholzet, so soll nicht allein ihr Bestand an Eichbäumen consumiret, sondern alle Gehaue von No. I. bis 30. 35. oder 40 sollen in Schlagholz verwandelt, und No. I. als solches wieder haubar seyn.

§. 317.

Bestimmung
der abzutreibenden
Gehaue in hohen
Schlagholz-
geru.

Die Nummerirung der zu treibenden Gehaue, fängt in den ältesten Eichen mit No. I. an, und gehet nach den jüngern Eichen über, weil, wenn es anders geschähe, die alten Eichen zum Wiederaustriebs zu alt werden würden.

Von der Abschätzung der hohen reinen eichenen Schlaghölzer. 199

Je älter die Eichen sind, desto geräumiger stehen sie, und da No. I. ic. zuvörderst auf Schlagholz eingerichtet und angepflanzt wird, so muß auch solches die schlechtesten Bestände treffen, welche für die Zukunft verbessert werden sollen.

Das Gehau No. I. wird nun im ersten Jahre kahl abgetrieben, und überall da nachgepflanzt, wo von 6 zu 6 Fuß Lücken vorhanden sind, und so weiter in den folgenden Jahren.

Diese Pflanzungen werden von einer Pflanzzeit zur andern complectirt, bis alles in der gehörigen Entfernung im abgetriebenen Gehau lebhaft bestanden ist.

Kommt der Hieb wieder an No. I. so werden die vor 30 oder 35 oder 40 Jahren gepflanzten Eichen mit abgehauen, und dadurch deren Stubben, in Mutterstücke verwandelt, die, mit denen von den gewesenen Baumeichen, den höchst möglichen Ertrag vom Schlagholzgehaue versprechen. Hierauf folgt eben so No. 2. 3. 4. ic.

Nebenstehende Tabelle II. bezeuget den Ertrag von solchergestalt angelegten und gut behandelten dreißigjährigen eichenen Schlaghölzern; wonach die Abschätzung ganz leicht geschehen, und der Ertrag eines Morgens nach der relativen Beschaffenheit des Bodens, ob gut, mittelmäßig oder schlecht, mit der Anzahl der Morgen des jährlichen Gehaues multiplicirt werden kann.

Diese Tabelle kann auch mit der Zuwachsberechnung von $1\frac{1}{2}$ und 2., $2\frac{1}{2}$ pro 100. auf 35 jährige und 40 jährige eichene Schlaghölzer angewendet werden.

Von Abschätzung der besten Schlaghölzer.

Bei der Abschätzung und bey Ausmittelung des künftigen Ertrages der Schlaghölzer, wird gehauweise, bloß nach dem Flächeninhalte verfahren.

Z. B. Das Revier hielte 2000 Morgen. Es wäre zuvörderst in zwey Blöcke getheilet, die wir A und B benennen wollen; von denen A mehrentheils schlechten, trockenen Boden, und 800 Morgen; B aber guten, fruchtbaren Boden und 1200 Morgen enthielte. A wäre in 40 gleiche Theile oder Jahresgehäue, von denen jedes 20 Morgen Inhalt hat, B hingegen in 30 Gehäue getheilet, deren jedes 40 Morgen enthält.

Es würden daher in diesem Reviere alljährlich zwey Gehäue, das eine zu 20, das andere zu 40 Morgen, überhaupt — 60 Morgen gehauen werden müssen.

Da nun gegenwärtig im ersten Turnus oder in den ersten 30 und in den ersten 40 Jahren lauter Hochwalb abzutreiben ist, so fragt es sich, wie hoch der jährliche Ertrag seyn würde?

Um dieses abzuschätzen, und bey den verschiedenen guten, mittelmäßigen, und schlechten Beständen an Baumeichen, so wie bey den etwa dazwischen gelegenen Räumben und Blößen einen gleichmäßigen Ertrag in allen Jahren des Turnus zu bekommen, und einen gewissen Etat formiren zu können, wird es nöthig: sämtliche Bestände abzuschätzen, zu Register zu bringen, zu recapituliren, und hieraus durch Division mit der Anzahl Jahre im Blocke A durch 40, und im Blocke B durch 30 den Ertrag für jeden Block, besonders zu bestimmen.

Ist dieses geschehen, so wird im Blocke A der Bestand vom Gehäue No. I. mit jenen Resultaten verglichen.

Von der Abschätzung der hohen reinen eichenen Schlagholzer. 201

Gehet hervor, daß No. I. in A nicht so viel Holz enthalte, als doch nach der allgemeinen Ausmittelung, während der 40 Jahre; alljährlich in A gehauen werden könnte; so wird noch so viel, als daran fehlet, aus der Totalität des Blockes hinzu gepläntert, ohne die Größe des Gehaues No. I. — von 20 Morgen in A zu vermehren. Eben so im Blocke B.

Ist dieses Gehau außer der Vegetations-Zeit kahl abgetrieben und auf Schlagholz gesetzt; so wird es gleich durch Pflanzung ausgebessert; damit es im kommenden Turnus, den Ertrag an Schlagholz von jedem Morgen gewähre, wie solcher nach der Tabelle des vorigen §. nach Beschaffenheit des Bodens billig erwartet werden kann.

§. 319.

Bei den Bestimmungen der Eichwälder, ob sie als Hochwald, oder als Schlagholz unter vorstehenden Rücksichten bewirtschaftet werden sollen; kommt alles auf kunstmäßige Speculation und auf Berechnung der Vortheile an. Der Hochwald wird in 200 Jahren und drüber umgetrieben.

Vergleichung
des Ertrages
der hohen
Schlaghol-
zer, gegen den
der Hochwal-
dungen.

Sein Ertrag, ob er hoch oder geringe ausfalle, hängt von der künftigen Behandlung und Bewirtschaftung desselben ab.

Der Herr Forstmeister Zartig, dieser berühmte, schätzbare Forstmann, hat bewiesen: was durch kunstmäßige, regelmässige Anzucht, sorgfältige Unterhaltung und periodische Nutzung, von einem Morgen Eichen-Hochwald in 200 Jahren an Ertrag auf gutem, Mittel- und schlechtem Boden erwartet, und insbesondere wie der Ertrag an Nutzholz vermehrt werden könne.

Die hier beygefügte Tabelle III. zeigt nun wohl das Neueste aller Erwartungen, unter den aufgestellten Voraussetzungen; da

von einem Morgen Eichenwald auf gutem Boden in 200 Jahren —

108 Klaftern Bau- und Nußholz à 3 Rthlr.	=	324 Rthlr.
50 — Brennholz à 1 Rthlr.	=	50 —
31 $\frac{2}{3}$ Schock Reifsigwellen à 1 Rthlr.	=	31 — 16 Gr.

Summa 405 Rthlr. 16 Gr.

abgenutzt werden könnten.

Wird nun das Revier auf 30 jähriges Schlagholz eingerichtet, so kommt der Zieh, innerhalb der 200 Jahre und darüber, an sieben Mal herum.

Nach §. 317. war der mögliche Ertrag eines Morgens 30 jährigen Schlagholzes, jedesmal:

16 Klaftern Brennholz, (schwaches Nußholz ist nicht gerechnet).
8 $\frac{1}{3}$ Schock Reifsigwellen.

Dieses siebenmal, thut in 200 Jahren —

112 Klaftern Brennholz, wegen des darunter befindlichen Nußholzes à 2 Rthlr.	=	224 Rthlr.
58 $\frac{2}{3}$ Schock Reifsigwellen à 1 Rthlr.	=	58 — 8 Gr.

Summa 282 Rthlr. 8 Gr.

der verloren gegangenen Mastnutzung zu geschweigen.

Man siehet hingegen aber auch wohl, daß wenn der Hochwald nicht nach der Zartigschen Methode periodisch behandelt worden ist, und behandelt werden kann, in 200 Jahren bey weitem nicht

112 Klaftern Nuß- Bau- und Brennholz,
58 $\frac{2}{3}$ Schock Wellen
auf edem Morgen befindlich seyn werden.

Von der Abschätzung der hohen reinen eichenen Schlaghölzer. 203

Man kann aber hieraus wenigstens schließen lernen, wie bey dergleichen Forsteinrichtungen alles wohl erwogen werden müsse.

§. 320.

Wenn in einem 30 jährigen eichenen Schlagholzblocke, welcher schon guten Boden voraussetzt, der Wiederwuchs in sechs Jahren dem Maasse des Viehes entwachsen ist, und wieder zur Hütung aufgegeben werden kann; so folgt, daß immer sechs Behaue in Schonung liegen müssen, und vierundzwanzig immer der Hütung offen bleiben.

Bestimmung
der Klassen in
hohen eiche-
nen Schlags-
hölzern und
deren Scho-
nungszeit.

Hält nun der zum Beispiel §. 318. angenommene Block B. 1200 Morgen, und ein Behau in selbigem 40 Morgen; so müssen in diesem Blocke auch sechs Behaue mit 240 Morgen, oder der fünfte Theil immer in Schonung liegen. Denn so wie in dem siebenten Jahre 40 Morgen oder No. 1. von den Schonungen wieder zur Hütung aufgegeben werden, so kommt dagegen No. 7. mit 40 Morgen wieder in Schonung. Es bleiben daher $\frac{2}{3}$ des Blockes oder 960 Morgen immer zur Hütung offen.

Das Alter des eichenen Wiederwuchses von einem Jahre bis sieben Jahr, so lange er in Schonung lieget, machet daher eine Epoche, oder die jüngste Klasse aus.

Das übrige sind die heranwachsenden Stangen vom siebenten bis zum dreßzigsten Jahre, also 24 Behaue.

In solchen Schlaghölzern sind also nur zwey Klassen; nämlich —

die erste: die entwachsenen Stangen;

die zweyte: die Schonungen.

204 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

In 35 jährigen Gehauen auf Mittelboden — erwächst der Wiederwuchs zwey Jahr später, also in 8 Jahren dem Viehe, und es liegen folglich von 35, acht Gehaue immer in Schonung, und sind zweyte Klasse; 27 Gehaue aber sind immer der Hütung offen.

Gesezt also, der Block B. von 1200 Morgen wäre in 35 Gehaue getheilet, so würde eines $34\frac{2}{7}$ Morgen halten; liegen deren acht in Schonung, so beträgt die Schonung $274\frac{2}{7}$ Morgen, und $925\frac{2}{7}$ Morgen bleiben der Hütung offen, mithin $34\frac{2}{7}$ Morgen weniger, als bey der 30 jährigen Eintheilung.

In 40 jährigen Gehauen auf schlechtem Boden erwächst der Wiederwuchs in zehn Jahren dem Viehe; es müssen daher von 40, 10 Gehaue in Schonung liegen, und 30 bleiben zur Hütung.

In vierzigjähriger Eintheilung des Blockes B. von 1200 Morgen, kommen auf ein Gehau 30 Morgen; liegen deren zehn in Schonung, so macht solches 300 Morgen, und 900 Morgen verbleiben der Hütung; also 60 Morgen weniger, als bey der 30 jährigen, und $25\frac{2}{7}$ Morgen weniger, als bey der 35. jährigen Bewirthschaftung.

In aller Absicht kommen aber immer nur zwey Klassen vor.

Diese verschiedenen nöthigen Schonungen nun, um solche zu bestimmen, gehöret unter die Rücksichten, die bey der Einrichtung der Hochwälder auf hohes Schlagholz zu nehmen sind, und es ist dabe §. 316. nicht vergebens die sechste Rücksicht aufgestellt worden: ob man rechtlich befugt sey „b. die wegen des Schlagholzes erforderlichen, „mehreren Schonungen den Hütungs-Interessenten entgegen zu können?“

Denn als Hochwald, waren im Blocke B. von 1200 Morgen, auf 200 jährigen Turnus, und funfzehnjährige Schonzeit, nicht mehr
als

Von der Abschätzung der hohen reinen eichenen Schlaghölzer. 205

als 90 Morgen in Schonung, und es blieben folglich 1110 Morgen zur Züchtung *); durch die Umwandlung des Hochwaldes aber

a. in 30 jähriges Schlagholz werden	∴	150 Morgen
b. in 35 jähriges — — — —	∴	184 $\frac{2}{3}$ —
c. in 40 jähriges — — — —	∴	210 —

mehr, an der Züchtung auf immer verloren.

Dritter Abschnitt.

Von der Abschätzung des eichenen, reinen Busches von
15 — 18 Jahren.

§. 321.

Wenn die Bedürfnisse an groben Kohlholze für Werke und Fabriken nicht zur 30 35 oder 40 jährigen Eintheilung auf hohes Schlagholz bestimmen; weil grobe Kohlen von diesem, aber nicht von 15 — 18 jährigem Busche erlangt werden; und wenn nur von Holz zum Brennen oder zu kleinen Kohlen die Rede ist; so bestimmt solches zu der 15 — 18 jährigen Schlagholz-Eintheilung; weil diese Wirtschaft in gleichem Zeitraume eine ungleich größere Menge Brennmittel produciret.

Bestimmung
zu reinem
Buschholze.

Et 3

Die

*) Werden die 1200 Morgen durch die Zahl der Jahre des Hochwald-Turnus, durch 200 dividiret, so kommen 6 Morgen zum einjährigen Ertrage; wird nit der zur Schonung im Hochwalde erforderlichen Schonungszeit von 15 Jahren, der jährliche Ertrag von 6 Morgen multipliciret; so kommen 90 Morgen heraus, die für immer in Schonung liegen müssen; werden diese 90 Morgen von der Totalität des Blockes von 1200 Morgen abgezogen; so bleiben zur Hütung 1110 Morgen.

206. Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Die Jahre, ob 15 16 17 oder 18 für den Turnus zu bestimmen sind, hängen von den Umständen, nämlich — vom Klima, vom Boden und von der Güte der Mutterstöcke ab. Je besser diese Voraussetzungen sind, je kürzer wird der Turnus bestimmt.

In so fern sich auch die Conjecturen geändert, und die Bedürfnisse an groben Kohlen sich vermindert haben sollten; so können vormalige 30 35 40 jährige Stangenschlaghölzer, auf 15. 16. 17 oder 18 jährigen Busch leicht umgewandelt werden. So wie auch eichene Hochwälder unter den Rücksichten nach §. 316. auf die Wurzel gesetzt, oder in Busch verwandelt werden können.

Um 30 jährige Schlaghölzer in 15 jährigen Busch zu verwandeln, ist weiter nichts nöthig, als daß, da bisher jährlich nur ein Gehau abgetrieben worden ist, deren künftig jährlich zwey zu hauen, in Schonung zu legen und durchs Nachpflanzen zu verjüngen.

Um dieses bewerkstelligen zu können, darf man aber keinen Eintrag von Züchtungsberechtigten zu besorgen haben; weil diese Wirthschaft die Schonungen verdoppelt.

Bei 35 oder 40 jährigen Schlaghölzern, um solche in 16 17 oder 18 jährigen Busch zu verwandeln, gehöret eine neue Eintheilung der Blöcke an Ort und Stelle in so und so viel Gehau. Eben so wenn ein Hochwald auf die Wurzel gesetzt, oder in Busch verwandelt werden soll.

§. 322.

Bestimmung
der abzutreibenden
Gehaue im
reinen Busche.

Ist die Eintheilung in Gehau geschehen, so wird bei den Buschhölzern, wie bei den hohen Schlaghölzern, nach §. 317. mit der Nummerirung der Gehau verfahren. Der Anfang wird mit No. 1. im ältesten Holze gemacht, und die entfernten Nummern kommen in die jüngern Bestände.

Es ist daher nicht notwendig, daß die Nummern von 1 bis 15, oder von 1 bis 16., 1 bis 17., 1 bis 18. sich an Ort und Stelle hinter einander folgen, wenn die Bestände diese Ordnung nicht begünstigen sollten. Denn es kommt nur darauf an, die Gehäue nach der Nummerfolge jährlich abzutreiben; so daß mit No. 1. angefangen und mit der letzten Nummer der Turnus vollendet wird, mittlerweile No. 1. wieder haubar geworden ist.

Um nun den bestmöglichen Bestand dem zweyten Turnus, und so auch weiter für die Folge zu verschaffen, so kommt es bey dem ersten Abtriebe der Gehäue darauf an: sie durch Verjüngung und gehörige Schonung bis sie dem Viehe entwachsen sind, welches in sechs Jahren nach dem Hiebe geschieht, in solchen Zustand zu setzen, daß keine leeren Flecke, und keine überstehenden Mutterstöcke in den Gehäuen vorkommen.

§. 323.

Die Abschätzung der Bestände in Buschhölzern, und die Ausmittelung des künftigen Ertrages derselben geschieht gewöhnlich, bloß nach dem Flächeninhalte derselben; so wie §. 318. bey den hohen Schlaghölzern gezeigt worden ist.

Von Abschätzung der reinen Buschhölzer.
a. Aus Hochwald gebildet.

Es kommt bey der Abschätzung und bey der Ertragsberechnung in Ueberlegung:

Ob die reinen Buschhölzer —

- 1) erst aus Zochwald gebildet, oder
- 2) ob sie aus 30 — 40 jährigem Schlagholze umgewandelt werden; oder
- 3) schon als reine Buschhölzer bewirthschaftet worden, oder aber —

4) ob

4) ob Oerter erst neuerlich zu reinem Buschholze angebauet worden sind.

Jede dieser Voraussetzungen erfordert ihre verschiedenen Rücksichten, bey der Abschätzung und bey der Bestimmung des Ertrages, bey der Berechnung und Bilanz der Vortheile, welche diese Wirthschaft gegen andere gewähren wird.

Ist unter denselben Voraussetzungen, welche §. 316. aufgestellt worden sind, beliebt worden, einen Hochwald ferner nicht als Hochwald zu behandeln, ihn aber auch nicht, aus Gründen, die §. 321. dargethan sind, auf hohes Schlagholz, sondern auf Busch zu setzen; so wird der Ertrag im ersten Turnus von den Baumeichen um so ansehnlicher werden, weil viel größere Gehäue fallen, indem der ganze Flächeninhalt des Revieres oder Blockes nur in 15. 16. 17 oder 18 gleiche Theile, anstatt zu hohem Schlagholze in 30. 35 oder 40. oder gar als Baumeichen in 200 getheilet wird.

Da nun im ersten Turnus lauter Hochwald abzutreiben ist, so fraget es sich, wie hoch der jährliche Ertrag, mit Nachtheil, bis das Revier völlig auf Busch umgeändert sey, und No. 1. als solcher, und die folgende Nummer so weiter als Busch eingerichtet und haubar geworden — seyn dürfte?

Dieses setzt zuvörderst die Auszählung und Abschätzung des ganzen Revieres in Ansehung der Baumeichen voraus. Die Division derselben mit der Anzahl Jahre, die den Buschholz-Turnus bestimmen, giebt den jährlichen Ertrag im Allgemeinen, der mit dem Bestande der einzelnen Gehäue No. 1. 2. 3. u. verglichen werden muß, woraus hervorgehet, ob der Bestand des Gehäues No. 1. u. s. w. den allgemeinen Ertrag gewähren könne, oder — ob das Fehlende aus der Totalität noch hinzu gepläntert werden müsse, um einen gleichmäßigen Etat, jährlich erfüllen zu können.

Von der Abschätzung des reinen Buschholzes. 209

Dies wären die Bestimmungen des Ertrages des ersten Turnus von den Baumreihen; von welchem indessen die jährlichen Kultur-Kosten vom jährlichen Anbaue eines Gehaues zu Gelde in Abzug zu bringen sind.

Es nun weiter die Rede, von Bestimmung des künftigen Ertrages im zweyten Turnus vom Busche, und folglich von der Bilanz, die zu dieser Einrichtung des Hochwaldes auf Buschholz vermdgen muß; so kommt es darauf an, auszumitteln — was ein Morgen Buschholz von 15. 16. 17. 18 Jahren liefern kann.

Nehmen wir an, daß ein Morgen 180 □R. hält, und durch die Kultur auf jeder □R. vier Mutterstöcke etablirer sind, so hat jeder Morgen deren 720.

Giebt nun jeder Mutterstock nach Beschaffenheit der Lage des Bodens und der local-Umstände überhaupt in 15. 16. 17. 18 Jahren — zwey Bund Reisigwellen, so beträgt solches auf den Morgen 24 Schock, als den besten Ertrag.

Die Morgenzahl eines Gehaues ist daher mit 24 zu multipliciren, und dadurch kommt der Ertrag eines jährlichen Gehaues heraus. Das Product sind Schock Reisigwellen, die jährlich gehauen würden, wenn die Gehaue überein bestanden wären.

Wenn nun aber der Bestand auch nicht ganz gleich ist, und an manchen Orten weniger als obige Anzahl Mutterstöcke stehen, so treiben die wenigern in Verhältniß auch wieder mehr Holz, als die so geschlossenen, und der Unterschied wird nicht beträchtlich seyn; vorausgesetzt, daß der Wald möglichst gut behandelt und cultiviret worden ist.

Von Absicht:
jung der
Buschhölzer.
b. Aus hohem
Schlagholze
gebildet.

Der erste Turnus, der sich auf die Buschholz = Eintheilung gründet, welche entweder in 15. 16. 17 oder 18 gleichgroßen Gehauen besteht, — gewähret lauter starkes Stangenholz, wenn hohe Schlaghölzer von 30 — 40 jährigem Alter auf Buschholz umgewandelt werden.

Wissen wir nun den Ertrag eines Morgens 30 jährigen Holzes nach §. 317. auszumitteln, und nach der Zuwachsbe- rechnung solches auch im 35 und 40 jährigen Holze zu leisten; so wird es leicht seyn, den jährlichen Ertrag nach der umgeän- derten Eintheilung zu bestimmen; in dem der gefundene Be- stand eines Morgens mit der Anzahl Morgen eines Busch- holz = Gehaues multipliciret wird.

Wird nun bey jedem Ziebe eines Gehaues die Schonung und Verjüngung desselben besorgt, so ist kein Zweifel, daß der Busch- holz = Ertrag im zweyten Turnus nicht auch 24 Schock auf den Morgen gewähren werde.

Sobald also nicht die Rücksichten eintreten, welche eine 30 — 40 jährige Eintheilung nöthig machen; so ist es offenbar vortheilhaft, die Buschholz = Wirtschaft einzuführen; denn anstatt in 30 Jah- ren nach §. 317. — 16 Klastern incl. Nußholz zu 2 Rthlr., und $8\frac{1}{2}$ Schock Wellen zu 1 Rthlr. auf den Morgen, also 40 Rthlr. 8 Gr. zum Ertrage kommen; so ertragen die Buschhölzer in 30 Jahren, zwey- mal 24 Schock Wellen à 1 Rthlr., mithin 48 Rthlr.

Von der Abschätzung der reinen Buschhölzer. 211

§. 325.

Wären die Buschhölzer als solche schon eingetheilt und im Gange, so wird es nicht fehlen, daß ihre Bestände nicht so über- ein und gut seyn werden, als sie nach Gründen der Forstwissenschaft, durch striete Schonung und unablässige Verjüngung, nach dieser neuern lehre — für die Zukunft erzogen werden können.

Don Abschätz-
ung,
c. fibor-
gange
barer Busch-
hölzer.

In solchen Buschhölzern, werden daher die Bestände sehr ungleich, das heißt geschlossene, lichte, und bloße Flecke mit gar keinem Holze — vorhanden seyn.

Sie sind ihrem Verderben nahe, wenn nicht der Fleiß und die Hand eines geschickten Forstmannes bald dahinter kommt.

Zur Abschätzung für den gegenwärtigen Turnus, bleiben die wahrscheinlich geführten Nutzungsregister vom bisherigen jährlichen Ertrage der Gehau, das sicherste Mittel. Da es aber auch für die Zukunft nicht allein um Sicherstellung der Buschholz-Wirtschaft, sondern auch um die Vermehrung des Ertrages derselben zu thun ist; so bleibt die starke Verjüngung der abgetriebenen Gehau ein Heißesah, wodurch, wenn er erfüllt wird, nach Beschaffenheit des Bodens, der künftige Ertrag im Voraus nach oben bestimmt werden kann.

§. 326.

Hat man, um dem Brennholzmangel vorzubeugen, in Holz- armen Gegenden, vielleicht Strecken Landes übrig, die sich in Ansehung des Klima und ihres Bodens zur Anpflanzung reichener Buschhölzer schicken; so wird nicht allein obiger Endzweck dadurch erreicht, sondern auch eine ansehnliche Nutzung von Grund und Boden davon gezogen werden können.

Don Abschätz-
ung,
d. neuerdings
angebauter
Buschhölzer.

212 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Dritter Abschnitt.

Die Zeit, welche auf die Nutzung gewartet werden muß, hängt von der Güte des Bodens ab, ob nämlich die Eintheilung des Aeklen Flächeninhaltes auf 15. 16. 17 oder 18 Gehau, oder Jahre geschlejet.

Von der Größe der Fläche aber, hängt die Importance der Anlage ab.

Während der ersten 15. 16. 17 oder 18 Jahre, wird von No. 1. an jährlich ein Gehau vollständig kultiviret und aus der Baumschule in Anwachs gebracht; so, daß wenn No. 15. 16. 17 oder 18. oder das letzte Gehau angebauet worden, No. 1. schon haubar wird.

Während dieser Zeit ist alles mögliche anzuwenden, was zum guten Bestande der angebaueten Gehau führen kann.

Die Benutzung im ersten Turnus, oder der Ertrag, hängt von der Methode ab: wenn und wie die angebaueten Eichen zu Busch auf die Wurzel gesetzt werden. Man muß also über die eine oder die andere bestimmen, bevor von der Abschätzung, die Rede seyn kann.

Ist nämlich ein Gehau auf sechs Fuß weit mit jüngern Eichenpflanzen besetzt, und in Schonung; sind auch die etwa ausgegangenen Pflanzen ersetzt, und ist alles in vollem guten Wachsthum; so kommt es darauf an, diese Pflanzen zu Mutterstöcken zu machen, aus welchen der Wiederaustrieb des Buschholzes erfolgen soll.

Hierzu giebt es zweyerley Methoden:

Nach der erstern — bleiben die Pflanzen auf dem Gehau No. 1. stehen, bis No. 15. 16. 17 oder 18. angebauet sind; da denn No. 1. gleich außer dem laube, kurz über der Erde kahl abgetrieben, und seinem Austriebe oder Wiederwuchse überlassen, und in Schonung genommen wird.

Von der Abschätzung der reinen Buschhölzer. 217

Der erste Turnus oder Hieb gewähret daher bloß die einstielligen, gepflanzten 720 Eichen vom Morgen, die nun überhaupt 20 Jahr alt seyn werden, und deren jeder im Durchschnitte einen halben Cubikfuß gerechnet werden kann.

Rechnet man nun eine Klafter Knüppelholz von 6. 6. 3'. oder 108 Cubikfuß mit den Zwischenräumen, und zu solcher an wirklichem Holze 72 Cubikfuß — so wird der Ertrag vom Morgen 5 Klaftern Knüppelholz seyn.

Geben nun 5 Klaftern Knüppelholz $\frac{1}{2}$ Schock Reißigwellen, so ist der Ertrag vom Morgen überhaupt —

5 Klafter Knüppelholz,
 $\frac{1}{2}$ Schock Reißigwellen.

Mit diesen Sägen werden die Morgen eines Gehäues multipliciret, und das Product ist der ganze Ertrag vom Gehäue.

Der zweite Turnus, wird in Ansehung dessen Ertrages nach §. 324. pro Morgen 24 Schock Reißigwellen gewähren; und diese Nutzung wird eifern werden, wenn die Verjüngung der Gehäue während der Schonzeit nicht verabsäumet wird.

Die zweyte Methode ist, die Gehäue gleich im dritten Jahre, nach deren Anlage oder Pflanzung abzutreiben, und zu Busch auf die Wurzel zu sehen. Der erste Ertrag davon bedeutet fast gar nichts, und die Mutterstöcke sind noch zu jung, um so viel Treibeloden, und solche so groß liefern zu können, als es 20 jährige nach oben thun würden. Die letztere also ist verwerflich.

Die Klassen in den 15. 16. 17 und 18 jährigen Buschhölzern, sind dieselben, welche bey den hohen Schlaghölzern bestimmter sind; so auch ist in gutem Boden die Schonungszeit auf 6 Jahr, in mittlern auf 7 Jahr, und im schlechten auf 8 Jahre zu bestimmen.

214 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Vierter Abschnitt.

Vierter Abschnitt.

Von der Abschätzung hoher eichenen Schlaghölzer mit einstäudigen Eichbäumen, oder mit Oberholz vermischt.

§. 327.

Bestimmung
zu hohen
Schlaghölz-
ern mit ein-
stäudigen
Eichbäumen.

Für die Bestimmung zur Einrichtung hoher Schlaghölzer mit Oberholz, kann wohl kein vernünftiger Grund angegeben werden, da es die nachtheiligste Forsteinrichtung ist. Denn aus dem zu weitläufig stehenden Oberholze können keine tüchtigen hohen Baumstämme erzielet werden, und das Schlagholz bekommt, außer daß es vom Oberholze unterdrückt wird, überall da Lücken und leere Flecke wo Oberholz gestanden hat.

Wird diese Wirtschaft geführt, so ist solches aus den Zeiten her, wo man noch glaubte, nicht allein viel Brennholz durch Schlagholz, sondern nebenher auch die erforderlichen starken Hölzer auf solche Art ziehen zu können.

Beide Absichten aber werden weit vortheilhafter und sicherer erreicht: wenn Hochwald geschlossen für sich gehalten, und eben so, reine hohe Schlaghölzer besonders getrieben werden.

Daß in solcher Gestalt gemischten Revieren starkes Bau- und Nutzholz gebraucht werde, und Abfaß finde, das geht schon aus der Einrichtung selbst hervor. Es ist daher sehr schwer, dergleichen Waldungen, in bloße reine hohe Schlaghölzer oder in Busch umzuwandeln; weil dadurch die Baumeichen verwüstet werden, und der Mangel an starkem Holze — dadurch befördert wird.

Verschiedene Forstwirthe sind aus der Ueberzeugung vom Nachtheil, welchen die Baumeichen den Schlaghölzern zufügen, bewogen worden:

die

Von der Abschätzung der hohen Schlaghölzer etc. 215

die Bäume überall aussäen zu lassen. Bedenken sie aber den Schaden, den sie dadurch den Bäumen selbst anrichten, indem sie deren Wachsthum hemmen, und Fäulniß bey den abgehauenen Aesten in den bisher gesunden Stämmen befördern; auch die Mastrung und natürliche Besaamung von den Bäumen verlieren, und die Bäume aus den Stellen, wo Aeste abgehauen werden, doch wieder Aus Schlag bringen, der in einigen Jahren weit mehr Schatten auf die unten stehenden Schlaghölzer wirft, als vordem die lichten Aeste selbst gethan hatten — so müßte auch dieser Vehliff, als höchst schädlich hinwegfallen.

Sobald nun also grobes Holz doch schlechterdings gebraucht wird; so bleibt nichts anderes übrig, als die Wirtschaft so zu lassen, wie sie ist; nur aber die etwa zu große Menge Baumeichen möglichst einzuschränken; auch da, wo sie gehauen worden, die Auspflanzung, Verjüngung des Gehaues und dessen gehörige Schonung nicht zu vernachlässigen.

§. 328.

Die Eintheilung solcher Reviere in Gehau, richtet sich nach dem angenommenen Turnus für die Schlaghölzer.

Bestimmung
der abzutreibenden Gehau im Schlagholze mit Oberholze vermischt.

Sind also 30 jährige Schlaghölzer mit Baumeichen vermischt, so ist der Block auch in 30 gleiche Theile gesetzt; deren Nummern sich vom ältesten auf den jüngsten Wiederwuchs folgen, in welcher Ordnung die Schlaghölzer kahl abgetrieben werden.

Da nun aber die Baumeichen, nach Beschaffenheit der Bedürfnisse an groben Holze wenigstens 180 und höchstens 210 Jahr zur Erreichung ihrer Vollkommenheit bedürfen; so folgt, daß das Schlagholz innerhalb solcher Zeit entweder sechs oder siebenmal,

216 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Vierter Abschnitt.
mal, unter ihnen weggehauen wird, bis auch sie haubar ge-
worden sind.

Weil die zuwachsenden Eichen in einem Verhältnisse hier
noch übergehalten werden müssen, bis die haubaren mit dem Schlag-
holze jedesmal zugleich gefällt werden können, so setzet dieses ver-
schiedenes Alter der Eichbäume, in jedem Gebaue voraus.

Ist eine 30 jährige Schlagholzeinteilung gemacht, so bewirset
dieses guten Boden, und die Baumeichen können auf solchem in
180 Jahren haubar werden.

In diesem Falle stehen die Eichen des Revieres von verschiedenem
Alter in ihrem Verhältniß.

§. 329.

Bestimmung
der Holz-
klassen im
hohen Schlag-
holze mit
Oberholz ver-
mischt.

Eines Theiles ist die Benuzung der Schlaghölzer, andern
Theils die der Baumeichen, auf ein und eben derselben Fläche be-
sonders zu betrachten; da beyderley einen verschiedenen Tur-
nus haben, in welchem sie umgetrieben werden: folglich auch ver-
schiedene Klassen ausmachen.

In Ansehung der Schlaghölzer bleibt es bey den §. 320. be-
stimmten Klassen.

Die erste: die erwachsenen Stangen.

Die zweyte: die Schonungen.

Das Oberholz wird unter so viele Klassen gebracht, als
Umtriebe des Schlagholzes auf der nämlichen Stelle, zur Voll-
kommenheit des Oberholzes erforderlich sind.

Jede dieser Klassen ist mit besondern Nahmen bezeichnet.

Zum

Von der Abschätzung der hohen Schlagholzer u. 217

Zum Beyspiel, in vorhin angekommemem Reviere von gutem Boden, wo das Schlagholz in 30 Jahren umgetrieben wird, und in 180 Jahren Hauptbäume erwachsen:

Oberholz —

I. Klasse	180 Jahr	oder	6 Umtriebe	alt,	Hauptbäume.
II. —	150 — —	—	5 — —	—	Bäume.
III. —	120 — —	—	4 — —	—	angehende Bäume.
IV. —	90 — —	—	3 — —	—	Doppel-Oberständler.
V. —	60 — —	—	2 — —	—	Oberständler.
VI. —	30 — —	—	1 — —	—	Laßreifer.

§. 330.

Es sey Grundsatz, daß das Oberholz mit seinen Schatten gebenden Ästen in Ansehung des Flächeninhaltes welchen es einnimmt, sich zu dem schattensreyen Schlagholze verhalte: wie 1 zu 2. Oder, der Morgen von 180 □ Ruthen, nehme—

60 □ Ruthen Oberholz,

120 — Schlagholz ein;

um die Unterdrückung des Schlagholzes möglichst zu verhüten, und um doch das Oberholz nicht auszurotten, sondern eine angemessene Menge davon zu unterhalten, und nutzen zu können.

Dahingegen läset die Menge von Oberholz die auf einem Morgen stehen soll, sich nicht genau im allgemeinen bestimmen. Denn es kommt auf den Wuchs und auf die Beschaffenheit der Bäume an, ob sie breite oder dünne Kronen haben; ob die Bedürfnisse entweder den Debit von Hauptbäumen oder von Bäumen, oder von anzehenden Bäumen, folglich von stärkern, oder von schwächern Eichen ver-

Bestimmung
des Ober- und
Unterholzes
auf einem
Morgen.

218 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Viertes Abschnitt.

So viel ist indessen gewiß, daß zu jedem zu fallenden Hauptbaume von einem Morgen — ein Baum, ein angehender Baum, ein Doppel-Oberständler, ein Oberständler, und zwey Lafreiser darauf vorhanden seyn müssen.

Für jeden zu fallenden Baum — ein angehender, ein Doppel-Oberständler, ein Oberständler, zwey Lafreiser.

Für jeden zu fallenden angehenden Baum — ein Doppel-Oberständler, ein Oberständler, zwey Lafreiser.

Hierbey sind nun die widrigen Zufälle gerechnet, denen die Lafreiser insbesondere, durch Sturmwinde, Schneedruck und Zerschmettern durch das Fällen der gehauenen Bäume öfters unterworfen sind: und woher denn immer anstatt in den ältern Klassen ein Stück, — bey den jüngern Lafreisern zwey Stück, erhalten werden müssen.

Um nun in jedem Falle, die rechte Anzahl Oberholz für die 60 □ Ruthen auf jedem Morgen Schlagholz bestimmen zu können, kommt es auf den Raum an, den ein Stamm von jeder Klasse mit seinen Nuten einnimmt, und unter sich kahl hält.

Zum Beyspiel:

Ein Baum	der I. Klasse	von 180 Jahr alt,	braucht	6 □ R.
— II.	—	150	—	4 —
— III.	—	120	—	2 —
— IV.	—	90	—	1 —
— V.	—	60	—	$\frac{1}{2}$ —
— VI.	—	30	—	$\frac{1}{4}$ —

Um also einen Hauptbaum mit Nachhalt fällen/zu können,
daß ein solcher wieder erwachse, sind erforderlich $13\frac{1}{4}$ □ R.

Zin

Von der Abschätzung der hohen Schlaghölzer etc. 219

Ein Baum der II. Klasse von 150 Jahr alt, braucht	4	□M.
— III. — — 120 — — —	2	—
— IV. — — 90 — — —	1	—
— V. — — 60 — — —	$\frac{1}{2}$	—
— VI. — — 30 — — —	$\frac{1}{4}$	—

Um einen Baum der zweyten Klasse mit Nachhalt
fällen zu können, sind daher erforderlich : : : $7\frac{1}{4}$ □M.

Ein Baum der III. Klasse von 120 Jahr alt, braucht	2	□M.
— IV. — — 90 — — —	1	—
— V. — — 60 — — —	$\frac{1}{2}$	—
— VI. — — 30 — — —	$\frac{1}{4}$	—

Um einen Baum der dritten Klasse mit Nachhalt
fällen zu können, sind daher erforderlich : : : $3\frac{1}{4}$ □M.

Ein Baum der IV. Klasse von 90 Jahr alt, braucht	1	□M.
— V. — — 60 — — —	$\frac{1}{2}$	—
— VI. — — 30 — — —	$\frac{1}{4}$	—

Um einen Baum der vierten Klasse mit Nachhalt
fällen zu können, sind daher erforderlich : : : $1\frac{1}{4}$ □M.

Da nun für einen Baum der I. Klasse erforderlich sind	$13\frac{1}{4}$	□M.
— II. — — — — —	$7\frac{1}{4}$	—
— III. — — — — —	$3\frac{1}{4}$	—
— IV. — — — — —	$1\frac{1}{4}$	—

und es darauf ankommt: welche Klasse oder welche Sorte von
Bäumen, den Bedürfnissen am besten entspricht, so wird der
erforderliche Raum eines Stammes einer beliebigen obigen Sorte mit
ihren folgenden Klassen, von den für einen Morgen zu Oberholz aus-
gesetzten 60 □M. subtrahiret, und das so lange, bis die Anzahl
Stämme, die in jedem Turnus von der beliebigen Sorte auf jedem

220 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Vierter Abschnitt.

Morgen die 60 □R. absorbiret haben, und diese also mit Nachhalt gehauen werden können.

Zum Beyspiel: man müßte das Hauptaugenmerk auf die Erziehung der ersten Klasse richten. Ein Hauptbaum erfordert mit seinem Nachwuchse 13 $\frac{3}{4}$ □R. Raum. Dieser wird also so oft als möglich von den zum Oberholze für jeden Morgen bestimmten 60 □R. abgezogen, so fallen 4 Hauptbäume auf 53 $\frac{1}{2}$ □R. und diese erfordern einen stehenden Nachwuchs von

4	Stück	der II. Klasse	
4	—	— III.	—
4	—	— IV.	—
4	—	— V.	—
8	—	— VI.	— auf jedem Morgen,

und in diesem Falle würde sich das Oberholz zu dem Schlagholz auf dem Morgen, in Ansehung des Raumes, welchen jedes einnimmt, verhalten: wie 53 $\frac{1}{2}$ zu 126 $\frac{2}{3}$.

Hat nun ein Gehau des Revieres, z. B. die Größe von 50 Morgen, so werden in demselben, wenn es geholzet wird, 200 Haupteichen fallen, und an Schlagholz der Ertrag von 50 mal 126 $\frac{2}{3}$ □R. oder von 35 Morgen 32 □Ruthen.

Berspricht ein Morgen solches Schlagholz nach §. 317. und der beygefügteten Tabelle auf gutem Boden, aber wegen des Oberholzes nur von mittelmäßigem Bestande — 12 Klaftern, und 6 $\frac{2}{3}$ Schock Reissgwellen, so wird der Ertrag des Behaues an Schlagholz — 422 $\frac{2}{3}$ Klaftern, und 234 Schock 31 Bund Wellen seyn.

Weil aber die 200 Hauptbäume, sowohl Nußholz als Brennholz und Reissgwellen geben; so ist deren Ertrag an diesen verschiedenen Sorten

Von der Abschätzung der hohen Schlaghölzer u. 221

ten zu bestimmen, und es würden von einem 180 jährigen Haupt-
baume, schlecht gerechnet, im Durchschnitte zu erwarten seyn:

$\frac{1}{2}$ Klafter Bau- und Nutzholz;

$\frac{1}{4}$ — Brennholz;

4 Bund Reißigwellen; mithin —

	Bau- und Nutzholz. Klattern.	Brenn- holz Klattern.	Reißig- wellen. Schock.
a. Von diesen 200 Hauptbäumen =	100	50	13 $\frac{1}{2}$
b. Hierzu an Schlagholz nach oben =	—	—	—
422 $\frac{1}{2}$ Klafter incl. $\frac{1}{2}$ Nutzholz =	70 $\frac{1}{2}$	351 $\frac{1}{4}$	—
Das Reißig davon = = =	—	—	234 $\frac{1}{2}$
Summa des Ertrages von 50 Morgen	170 $\frac{3}{8}$	401 $\frac{1}{4}$	247 $\frac{1}{2}$

Nehmen wir nun die

170 $\frac{3}{8}$ Klattern Nutzholz à 3 Rthlr. zu 511 Rthlr. 3 Gr.

401 $\frac{1}{4}$ — Brennholz à 1 Rthlr. — 401 — 18 —

247 $\frac{1}{2}$ Schock Wellen à 1 Rthlr. — 247 — 20 — 4 $\frac{1}{2}$ Pf.

so ist der Geldertrag der 50 Morgen 1160 Rthlr. 17 Gr. 4 $\frac{1}{2}$ Pf.

Ein Morgen erträgt also in 30 Jahren

23 Rthlr. 5 Gr. 1 $\frac{1}{2}$ Pf.

Mithin bey dieser Wirthschaft, wenn sie am besten geführt wird,
nicht mehr als:

jährlich 18 Gr. 6 $\frac{1}{2}$ Pf.

Es bleibt das Gehau von 50 Morgen nach dem 30 jährigen
Abtriebe a) mit 35 Morgen 32 □N. Treibholzstöcken; b) mit
6 Morgen 120 □N. leeren gleich auszupflanzenden Flecken, wo

222 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Fünfter Abschnitt.

die 200 Hauptbäume gehauen worden, c) mit 8 Morgen 28 □ R. einem Bestande zum Nachwüchse des Oberholzes —

1	von 200 Stück Eichen II. Klasse.
2	— 200 — — III. —
3	— 200 — — IV. —
4	— 200 — — V. —
5	— 400 — — VI. —

1200 Stück Eichen, pro Morgen 24 Stück.

Nach diesen Grundsätzen, werden hohe Schlaghölzer mit Oberholz gemischt, überhaupt, so wie sie sind, sich leicht abschätzen lassen; woben auf den Ertrag der Rinden, und der Mastnutzung mit zu rechnen ist. Wohingegen die Stubben nicht in Anschlag kommen können; weil sie zum Wiederaustriebe bestimmt sind.

Fünfter Abschnitt.

Von der Abschätzung eichener Buschhölzer mit eichenem Oberholze gemischt.

§. 331.

Bestimmung
zu Buschholz
mit einständigen Eichen
vermischt.

Wenn die Bedürfnisse es erlauben und der Boden recht gut ist, so findet die Wirtschaft auf Eichenbuschholz mit einständigen Eichen oder Oberholze mit weit mehrerem Vortheil als die vorhergehende Statt.

Denn 1) werden die Buschhölzer, bey weitem nicht so sehr wie die Stangenhölzer, vom Oberholze unterdrückt; 2) ist schon dargethan, daß die Buschhölzer während zweymaligen Umtriebes gegen die Stangenhölzer einen weit größern Ertrag an Brennmittel und an Gelde

Von der Abschätzung der Buschhölzer mit einständig. Eichen. 223

Welche in gleichem Zeitraume oder im Turnus des Stangenholzes abgeben.

Da nun der Busch nicht so sehr wie die Stangen unterdrückt werden, so kann auch verhältnismäßig auf jedem Morgen mehr Oberholz gezogen werden; so, daß der Flächenraum desselben, dem des Buschholzes gleich ist; also auch der mehreste Vortheil aus dem Oberholze gezogen werden kann.

Uebrigens bleiben auch hier die Nachpflanzung, Verjüngung der Gehäue und deren Schonung nicht zu vernachlässigen, wenn die Wirtschaft nachhaltig und eifern geführt werden soll.

§. 332.

Die Eintheilung solcher Reviere, wird auf die Fähigkeit des Bodens gegründet, in einer bestimmten Anzahl Jahre, aus dem Wiederwuchse der abgetriebenen Stöcke ein haubares Buschholz zu produciren.

Bestimmung der abzutreibenden Gehäue im eichenen Buschholze mit eichenem Oberholze vermischt.

Da zu dieser Wirtschaft, wenn sie vorteilhaft geführt werden soll, ein guter Boden und mildes Klima gehören; so sind 15 Jahre zum Umtriebe des Busches erforderlich, und ein solches Revier ist daher in 15 gleiche Theile an Ort und Stelle abzumarken.

Deren Nummern folgen sich vom ältesten auf den jüngsten Wiederwuchs, in welcher Ordnung die Buschhölzer kahl abgetrieben werden.

Weil aber die Baumeichen, um zu Hauptbäumen zu erwachsen, hier ebenfalls 180 Jahre bedürfen; so folgt, daß der Busch innerhalb solcher Zeit zwölfmal unter ihnen abgetrieben wird, bis
auch

224 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Fünfter Abschnitt.
auch die Pflanze in ihrer Vollkommenheit und Haubarkeit mit an die
Reihe kommen.

Es setzt dieses daher verschiedenes Alter der Lichbäume in
jedem Gehaue zum Ziebe und zum Nachwuchse voraus, und
zwar in dem Verhältnisse, wie die Bedürfnisse den Zieb der
einen oder der andern Sorte oder Klasse bestimmt haben.

§. 333.

Bestimmung
der Holz-
klassen im
15 jährigen
eichenen
Buschholze,
mit eichenem
Oberholze
vermischt.

So wie §. 329. in Ansehung der mit Oberholz gemischten Schlag-
hölzer gelehret worden, finden auch beym gemischten Buschholze,
auf einer und eben derselben Fläche zweyerley Benutzungsarten Statt,
die besonders betrachtet werden müssen.

Beyderley setzen haubares und noch wachsendes Holz von
verschiedenem Alter, also auch von verschiedenen Klassen
voraus.

Der Turnus der Buschhölzer ist 15 Jahr, und zum Ent-
wachsen des jungen Wiederwuchses sind auf solchem guten
Boden 6 Jahr Schonung erforderlich, mitin gehören —

neun Gehaue zur erwachsenen ersten Klasse;
sechs Gehaue zur in Schonung liegenden zweyten Klasse.

Da der funfzehnjährige Turnus der Buschhölzer zu kurz ist, um
auf die Gattungen des Oberholzes eine merkliche Veränderung derselben
in Absicht ihrer Klassen und ihrer Vergrößerung hervorbringen zu kön-
nen, und zwölf Umtriebe des Buschholzes zu dessen Vollkommenheit
erforderlich sind, bey jedem aber, Oberholz im jährlichen Gehaue
fallen soll; so macht dieses eine ganz besondere Behandlung des Ober-
holzes nothwendig.

Von der Abschätzung der Buschhölzer mit einständig. Eichen. 225

So gewiß es nun nach §. 329. ist, daß in 30 Jahren eine eichene Pflanze zum lafreise erwächset, in den zweyten 30 Jahren zum Oberständler wird; in den dritten 30 Jahren zum Doppel-Oberständler, in den vierten 30 Jahren zum angehenden Baume, in den fünften 30 Jahren zum Baume, und in den sechsten 30 Jahren zum Hauptbaume erwachsen ist; so könnten also auch sechs Klassen für das Oberholz, beym 30 jährigen Turnus des Stangenholzes bestimmet werden.

Weyn funfzehnjährigen Umtriebe der Buschhölzer aber, müssen diese sechs Klassen — Sectionen bekommen, und jede Sorte, a) in ganze, und b) in halbe gebracht werden.

Daher kommen die Klassen des Oberholzes im Busche zustehen:

I. Klasse, 180 Jahr oder 12 Umtriebe alt, ganze Hauptbäume.	165	—	—	11	—	—	halbe Hauptbäume.
II. — 150 — — 10 — — ganze Bäume.	135	—	—	9	—	—	halbe Bäume.
III. — 120 — — 8 — — ganze angehende Bäume.	105	—	—	7	—	—	halbe angehende Bäume.
IV. — 90 — — 6 — — ganze Doppel- & Oberständler.	75	—	—	5	—	—	halbe Doppel- & Oberständler.
V. — 60 — — 4 — — ganze Oberständler.	45	—	—	3	—	—	halbe Oberständler.
VI. — 30 — — 2 — — ganze Lafreiser.	15	—	—	1	—	—	halbe Lafreiser.

§. 334.

Nach den §. 331. angegebenen Gründen, kann in Ansehung des Flächeninhaltes, welchen das Oberholz und das Buschholz einnehmen soll, solcher gleich seyn.

Bestimmung
des Ober- und
Buschholzes
auf einem
Morgen.

E f

Nähmlich

226 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Fünfter Abschnitt.

Nämlich ein Morgen von 180 □R. muß mit
 90 □R. Oberholz, und mit
 90 □R. schattenfreyem Buschholze, bestanden seyn.

Nach §. 323. giebt ein Morgen Buschholz von gutem Bestande
 24 Schock Reifsigwellen; es würden daher obige 90 □R. in
 15 Jahren 12 Schock Reifsigwellen gewähren.

Da nun im Buschholze die Unterdrückung durch das
 Oberholz bey weitem nicht so beträchtlich als wie im Stangen-
 holze ist, und daher die Bäume bey weitem nicht den Raum
 ersticken, der §. 330. für sie bestimmt war; überdies in jenem Falle
 von 180 □R. nur $53\frac{1}{2}$ □R. hier aber 90 □R. zum Oberholze, mit-
 hin $39\frac{1}{2}$ □R. mehr bestimmt sind; so folgt, daß ungleich mehr Ober-
 holz im Busche, als im Stangenhholze auf dem Morgen erz-
 zogen werden könne.

Wir sehen daher erfahrungsmäßig: es brauche im Buschholze
 an Raum, auf welchem kein Buschholz fortkommt:

Ein Baum von —

180 Jahr, oder 12 Umtriebe alt, als ganzer Hauptbaum	≈	4 □R.
165 — — 11 — — — halber Hauptbaum	≈	$3\frac{1}{2}$ —
150 — — 10 — — — ganzer Baum	≈	3 —
135 — — 9 — — — halber Baum	≈	$2\frac{1}{2}$ —
120 — — 8 — — — ganzer angehender Baum	≈	2 —
105 — — 7 — — — halber angehender Baum	≈	$1\frac{1}{2}$ —
90 — — 6 — — — ganzer Doppel-Oberständler	≈	1 —
75 — — 5 — — — halber Doppel-Oberständler	≈	$\frac{3}{4}$ —
60 — — 4 — — — ganzer Oberständler	≈	$\frac{1}{2}$ —
45 — — 3 — — — halber Oberständler	≈	$\frac{3}{4}$ —
30 — — 2 — — — ganzes Laßreis	≈	$\frac{1}{4}$ —
15 — — 1 — — — halbes Laßreis	≈	$\frac{1}{8}$ —

und

Von der Abschätzung der Buschhölzer mit einständig. Eichen. 227

und wegen der Zufälle (Schneebruch u.) müssen für jede ältere Klasse 2 ganze und 2 halbe Laßreiser gehalten werden, anstatt von den andern folgenden Klassen nur ein Stück; so folgt, daß

Ein ganzer Hauptbaum	von 12 Umtrieben alt, an Raum bedürfe	20 $\frac{1}{2}$ □R.
Ein halber Hauptbaum	— 11 — — — —	16 $\frac{3}{4}$ —
Ein ganzer Baum	— 10 — — — —	13 $\frac{3}{4}$ —
Ein halber Baum	— 9 — — — —	11 $\frac{1}{2}$ —
Ein ganzer angehender Baum	— 8 — — — —	9 $\frac{1}{2}$ —
Ein halber angehender Baum	— 7 — — — —	7 $\frac{1}{2}$ —
Ein ganzer Doppel-Oberständler	— 6 — — — —	6 $\frac{3}{4}$ —
Ein halber Doppel-Oberständler	— 5 — — — —	5 $\frac{1}{2}$ —
Ein ganzer Oberständler	— 4 — — — —	5 $\frac{1}{2}$ —
Ein halber Oberständler	— 3 — — — —	4 $\frac{1}{2}$ —
Zwey ganze Laßreiser	— 2 — — — —	4 $\frac{3}{4}$ —
Zwey halbe Laßreiser	— 1 — — — —	4 $\frac{1}{4}$ —

Da nun von jedem Morgen die Hälfte mit 90 □R. zu Oberholz bestimmt ist, so wird der mit dem Nachwuchse verstehend erforderliche Raum, der, zu nutzen beliebten Sorte oder Sorten — so oft von den 90 □R. abgezogen, bis sie absorbiert sind.

Hieraus nun erhellet, wie viel Stück von der beliebten Sorte, alle 15 Jahr vom Morgen des Gehaues mit Nachhalt geschlagen werden können.

Zum Beyspiel: man brauche vorzüglich ganze Hauptbäume von 180 Jahren, oder von 12 Buschholz-Umtrieben alt. Ein solcher Baum bedarf für sich und seinen Nachwuchs 20 $\frac{1}{2}$ □R. an Raum.

Zieht man nun von 90 □R. den Raum für einen Hauptbaum mit seinem Nachwuchse, so oft man kann, mit 20 $\frac{1}{2}$ □R. ab, so erhält man zum jedermaligen Buschholzstübe von 15 Jahren 4 ganze Haupt-

228 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Fünfter Abschnitt.

eichen, und es bleiben $9\frac{1}{2}$ □M. übrig. Für diese suchet man in der vorstehenden Tafel den Inhalt des nächsten Raumes. Es trifft hier $9\frac{1}{2}$ für einen ganzen angehenden Baum von 120 Jahren oder 8 Buschholz-Umtrieben alt.

Es sind daher in jedem Turnus vom Morgen mit Nachhalt zu hauen: 4 ganze Hauptreihen;
1 ganze angehende Reihe.

Hat nun ein Gehau die Größe von 50 Morgen, so werden in demselben, wenn es geholzet wird
200 ganze Hauptreihen,
50 ganze angehende Eichen
fallen; und an Buschholz der Ertrag von 50 mal 90 □M., oder überhaupt von 25 Morgen.

Verspricht ein Morgen solches Buschholz 24 Schock Wellen — so wird der Ertrag davon 600 Schock seyn.

Weil aber die 200 ganzen Hauptbäume, und die 50 ganzen angehenden Eichen sowohl Nußholz, als Brennholz und Reisigwellen geben; so ist deren Ertrag an diesen Sorten praktisch zu bestimmen, und es würden nach §. 330., wo diese Bestimmung schon geschehen ist —

von einem ganzen 180 jährigen Hauptbaume im Durchschnitte nur schlecht gerechnet — gewiß zu erwarten seyn:

$\frac{1}{2}$ Klafter Bau- und Nußholz,

$\frac{1}{4}$ — Brennholz,

4 Bund Reisigwellen.

Ein ganzer angehender Baum von 120 Jahren, oder 8 Umtrieben alt, aber dürfte mit Gewißheit geben

$\frac{1}{3}$ Klafter Nußholz,

$\frac{1}{2}$ — Brennholz,

3 Bund Reisigwellen.

Von der Abschätzung der Buschhölzer mit einständig. Eichen. 229

Mithin erfolgen überhaupt aus dem Gehäue von 50 Morgen:

	Bau- und Nutzholz. Klaftern.	Brenn- holz. Klaftern.	Reisig- wellen. Schock.
a. Aus dem Buschholze	—	—	600
b. Von den 200 ganzen Haupteichen	100	50	13 $\frac{1}{2}$
c. Von den 50 ganzen angehenden Eichen	16 $\frac{2}{3}$	8 $\frac{1}{3}$	2 $\frac{1}{2}$
Summa des Ertrages	116 $\frac{2}{3}$	58 $\frac{1}{3}$	615 $\frac{5}{6}$

Nehmen wir nun die 116 $\frac{2}{3}$ Klaftern Nutzholz à 3 Rthlr. zu 350 Rthlr.

— 58 $\frac{1}{3}$ — Brennholz à 1 Rthlr. zu 58 — 8 Gr.

— 615 $\frac{5}{6}$ Schock Wellen à 1 Rthlr. zu 615 — 20 —

so ist der Geldertrag von den 50 Morgen 1024 Rthlr. 4 Gr.
welche sie in 15 Jahren bringen.

§. 335.

Nach §. 330. war der Ertrag von 50 Morgen 30 jährigen eiche-
nen Stangenhölzern mit Oberholz:

170 $\frac{1}{2}$ Klaftern Nutzholz, 401 $\frac{1}{4}$ Klaftern Brennholz, 247 $\frac{1}{2}$ Schock Wellen.

Nach vorstehendem §. geben 50 Morgen Buschhölzer in 2 Umtrie-
ben oder in 30 Jahren:

beym ersten 116 $\frac{2}{3}$ Kl. Nutzholz, 58 $\frac{1}{3}$ Kl. Brennholz, 615 $\frac{5}{6}$ Schock Wellen.

beym zweyten 116 $\frac{2}{3}$ — — 58 $\frac{1}{3}$ — — 615 $\frac{5}{6}$ — —

Summa 233 $\frac{1}{3}$ Kl. Nutzholz, 116 $\frac{2}{3}$ Kl. Brennholz, 1231 $\frac{1}{3}$ Schock Wellen,

Mithin geben die mit Oberholz gemischten Buschhölzer,
auf 50 Morgen — 62 $\frac{1}{3}$ Klafter Nutzholz und 983 $\frac{2}{3}$ Schock Wel-
len mehr; dahingegen 285 $\frac{1}{2}$ Klafter Brennholz weniger.

Vergleichung
des Ertrags
der gemisch-
ten Buschhöl-
zer, mit dem
von gemisch-
ten Stangena-
holz.

230 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Fünfter Abschnitt.

Der Ertrag an Gelde vom gemischten Buschholze ist von
50 Morgen in 30 Jahren „ „ 2048 Rthlr. 8 Gr.

Der vom gemischten Stangenholze,
war nach §. 330. „ „ „ „ 1160 Rthlr. 17 Gr. 4 $\frac{2}{3}$ Pf.

Vom Buschholze also mehr 887 Rthlr. 14 Gr. 7 $\frac{1}{2}$ Pf.

Ein Morgen gemischtes Buschholz erträgt daher in 30 Jahren

40 Rthlr. 23 Gr. 2 $\frac{1}{2}$ Pf.

23 — 5 — 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{7}$ — im Stangenholze.

17 Rthlr. 18 Gr. $\frac{1}{2}$ Pf. im Buschholze mehr.

Ein Morgen gemischtes Buschholz erträgt in einem
Jahre „ „ „ „ „ 1 Rthlr. 8 Gr. 9 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{5}$ Pf.

Ein Morgen gemischtes Stangenholz
erträgt in einem Jahre nach §. 330. — Rthlr. 18 Gr. $\frac{2}{3}$ Pf.

Im Buschholze also mehr — Rthlr. 14 Gr. 2 $\frac{2}{5}$ Pf.

Es bleibt nun das Buschholz-Gehau von 50 Morgen nach dem
15 jährigen Abtriebe, a) mit 25 Morgen $\frac{1}{2}$ □R. Treibestöcken, b) mit
5 Morgen leeren gleich auszupflanzenden Flecken nach §. 334, wo die
200 ganzen Haupteichen, und 50 ganze angehende Bäume gehauen
worden, und endlich c) 19 Morgen 179 $\frac{1}{2}$ □R. mit einem Bestande
zum Nachwuchse, des Oberholzes,

Von der Abschätzung der Buschhölzer mit einständig. Eichen. 231

- 1) von 200 Stück halben Haupteichen,
- 2) — 200 — ganzen Bäumen,
- 3) — 200 — halben Bäumen,
- 4) — 200 — ganzen angehenden Bäumen,
- 5) — 250 — halben angehenden Bäumen,
- 6) — 250 — ganzen Doppel: Oberständern,
- 7) — 250 — halben Doppel: Oberständern,
- 8) — 250 — ganzen Oberständern,
- 9) — 250 — halben Oberständern,
- 10) — 500 — ganzen Lafreisern,
- 11) — 500 — halben Lafreisern.

3050 Stück Oberholz auf 50 Morgen pro Morgen
mit 61 Stück auf 68 $\frac{1}{2}$ □R. Raum.

Bei dieser Wirtschaft kommt auch die Mastnutzung, so wie die Rinde, aber die Stubben kommen nicht in Rechnung, weil letztere zum Wiederaustriebe bestimmt sind.

Man sieht auf alle Fälle hieraus die Vortheile der gemischten Buschholzwirtschaft, gegen die gemischte Stangenholzwirtschaft ein; wenn beyde auch am aller regelmässigsten betrieben werden.

§. 336.

Weil man zur sichern Ausmittelung der wahren Bestände- und deren Ertrages, weder in dieser, noch bei der gemischten Stangenholzwirtschaft, sich auf die hier theoretisch aufgestellten höchsten Ideale verlassen kann; so wird es nöthig, an Ort und Stelle selbst — die Bestände, sowohl

von der Abschätzung der Buschhölzer mit einständigen Eichen.

- a) des Oberholzes nach allen Klassen durch Auszählung, als
 - b) des Unterholzes nach speciell abgeschätzten Probemorgen
- prakt.

232 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.
praktisch zu erforschen; und denn hieraus die Resultate zu ziehen,
wie in den vorstehenden Paragraphen Anleitung dazu gegeben wor-
den ist.

Die auf bestimmten Flächen — gefundenen Bestände an
diversen Klassen der Oberhölzer, werden auf Morgen reduciret,
und es gehet daraus hervor, welche Sorten mit Nachhalt für
den ersten Turnus und in den folgenden auf dem Morgen gefällt
werden können, auch wie hoch der Ertrag sey.

Eben so müssen in den Schlaghölzern, wie im Busche — die
Probemorgen, den Beständen selbst ähnlich seyn, und letztere
nach den Proben, verschiedn berechnet werden.

Man wird aus den Resultaten der Abschätzungen zugleich erfah-
ren, wo es bey der bisherigen Wirthschaft fehle, und also das
durch in den Stand gesetzt werden, die nöthigen Kulturen, Schonun-
gen und andern Polizey-Maßregeln zu veranlassen; auch die etwa feh-
lenden Klassen darnach überhalten können.

Sechster Abschnitt.

Von der Schätzung der dominirenden eichenen Hochwälder,
mit andern Laubholzbäumen vermischt.

§. 337.

Bestimmung
der dominirenden
eichenen Hochwälder
mit andern
Laubholzbäumen
vermischt.

Man findet sehr oft Hochwälder, wo Eichenbäume mit an-
dern Laubholzbäumen vermischt stehen.

In diesem Falle nun kann man sie nicht reine Eichenwälder
nennen, auch sie nicht als solche behandeln.

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern u. 233

Ingeborgere kommt es darauf an, zu bestimmen: ob die Eichen, durch ihre Mehrheit dominiren, und ob also nur in diesem Falle, dem Revier das Prädicat eines Eichenwaldes, mit andern Laubholzbäumen gemischt — gegeben werden könne? Anderer Gestalt, wenn eine andere Holzart durch ihre Mehrheit dominiret, und das Revier folglich nach den Eigenschaften der dominirenden Holzart behandelt werden muß, kann es kein Eichenwald, sondern ein anderer Wald — mit Eichen gemischt heißen.

Am gewöhnlichsten sind Eichenbäume, mit

- a) rauhen Ulmen. *Ulmus sativa*.
 - b) glatten Ulmen. *Ulmus campestris*.
 - c) Eichen. *Fraxinus excelsior*.
 - d) Mastbüchen. *Fagus sylvatica*.
 - e) Aspen oder Zitterpappeln. *Populus tremula*.
 - f) Hornbäume oder Weißbüchen. *Carpinus betulus*.
 - g) gemeinem Ahorn. *Acer pseudo-Platanus*.
 - h) Spitzahorn oder Senne. *Acer platanoides*.
 - i) Birken. *Betula alba*.
 - k) rauchblättrigen Linden. *Tilia europaea*.
 - l) glattblättrigen Linden. *Tilia cordata* auch zuweilen
 - m) mit Eiern. *Betula alnus*
- vermischt. Deren Natur und Eigenschaften gar sehr von denen der Eichenbäume verschieden sind.

Am allergebhnlichsten findet man mit den Eichenbäumen — Mastbüchen, oder Hornbäume, oder Birken, oder aber diese drei Arten mit den Eichen vermischt.

Am allerbesten kommt die Mastbuche mit und unter den Eichen im Hochwalde fort; weil erstere nach Th. I. dieses Werkes,

234 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

in Vergleichung mit dem ersten Bande dieses II. Theiles, viele natürliche Eigenschaften und Bedürfnisse mit der Eiche gemein hat, und überhaupt unter allen obigen Holzarten, die Eller ausgenommen, die einzige ist, welche keine geflügelten, sondern gerade unter den Baum fallende Saamen bringt.

Wo man also Eichen mit Buchen gemischt findet, da ist es sehr wahrscheinlich, daß der Wald — uranfänglich aus diesen beyden Holzarten bestanden habe.

In allen übrigen Fällen, und bey andern unter die Eichen gemischten Holzarten, ist es keinem Zweifel unterworfen: daß der Wald nicht anfänglich ein reiner Eichwald gewesen seyn sollte; in welchen sich, so wie er lichter geworden ist, nach und nach die übrigen Holzarten durch ihre geflügelten Saamen eingeschlichen haben, oder auf feuchten Stellen, die Ellern zwischen den Eichen durch die Zeisige angebauet worden sind.

§. 338.

Bestimmung
der künftigen
Wirtschaft.

Es ist die Frage, ob ein solcher gemischter Hochwald —

- 1) den höchstmöglichen Ertrag an Holz verspreche?
- 2) das Holz den Bedürfnissen, und dem daher folgenden Debit, der daraus zu fallenden Sorten angemessen sey? — Folglich —

ob er als gemischter Hochwald zu belassen, oder aber auf die eine oder die andere Art umzuwandeln sey?

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern ic. 235

Die Lichen brauchen im Hochwalde an und über 200 Jahr.

— rauhen Ulmen	—	—	—	100	—
— glatten Ulmen	—	—	—	70	—
— Eschen	—	—	—	70	—
— Mastbüchen	—	—	—	120	—
— Aspen	—	—	—	30	—
— Hornbäume	—	—	—	140	—
— gemeinen Ahorne	—	—	—	50	—
— Spizahorne	—	—	—	50	—
— Birken	—	—	—	40	—
— rauchblättrigen Linden	—	—	—	100	—
— glatteblättrigen Linden	—	—	—	150	—
— Ellern	—	—	—	50	—

Man siehet hieraus, daß viele Arten ihren besondern Turnus als Hochwald verlangen, wenn sie auch unter einander vermischt stehen, denn so würden zur Erreichung des höchstmöglichen Ertrages umgetrieben werden müssen — als

	Hochwald.	Stangenholz.	Buschholz.
--	-----------	--------------	------------

Die Lichen in	200 Jahren	in 30	— 40.	in 15	— 18.
— glatten Linden in	150	—	25	— 30.	12 — 15.
— Hornbäume in	140	—	30	— 40.	15 — 18.
— Mastbüchen in	120	—	35	— 40.	15 — 18.
— rauhen Ulmen } in	100	—	25	— 30.	12 — 15.
— rauchbl. Linden }			20	— 25.	12 — 15.
— glatten Ulmen } in	70	—	20	— 25.	12 — 15.
— Eschen }			20	— 25.	— — —
— gemeinen Ahorne } in	50	—	20	— 25.	12 — 15.
— Spizahorne }			20	— 25.	12 — 15.
— Ellern }			20	— 25.	— — —
— Birken in	40	—	20	— 25.	15 — 18.
— Aspen in	30	—	18	— 20.	— — —

236. Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

Da nun die Eichen im Hochwalde ungleich längere Zeit als die andern Arten insgesamt verlangen, so gehet daraus unwidersprechlich hervor, daß sie nicht alle mit Vortheil überein bewirthschaftet werden können.

Es kommt nun auf die Holzbedürfnisse an, ob nämlich vorzüglich grobe Nutz- Bau- und Brennholz, oder vorzüglich Brennholz gebraucht werden, um zu bestimmen, ob der Wald als Hochwald überhaupt zu belassen, oder aber als Stangen- oder Buschholz mit Oberholz gemischt, oder aber auf reines Stangenholz, oder auf reines Buschholz künftig zu bewirthschaften sey; — wenn insbesondere die Rücksichten nach §. 316. genommen worden sind.

In allen Fällen sind nun die Baumeichen, wegen ihres, zur Vollkommenheit erforderlichen höhern Alters — auch im gemischten Hochwalde so zu betrachten und zu behandeln, wie die Oberhölzer in den Stangen- und Buschhölzern gezogen und genuset werden.

Wie die Wirthschaft künftig geföhret werden soll, das muß vor der Abschätzung bestimmt, und in der Folge, muß diese Bestimmung genau befolgt werden.

§. 339.

Belassung des
Waldes als
Hochwald.

Haben die Bedürfnisse an groben Sorten die Bestimmung bewirket, daß der mit andern Laubholzbaümen gemischte Hochwald als solcher, zu belassen sey; so tritt denn doch noch die Frage ein:

ob bloß die Eichen als Bäume übergehalten, oder ob auch die eingemischten Holzarten als Bäume gehalten werden können?

Um

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern u. 237

Um hierüber gründlich zu entscheiden, muß man zuvörderst untersuchen, welche vorhandene Holzarten von den vorstehenden, der Absicht mit Nutzen entsprechen können.

- a) Die Eichen gewähren in 200 Jahren ein extra gutes Nuß- und Bauholz, und einträgliches Mast. Ist von Brennholz und Rinden die Rede, so ist solches von den Eichen in weit kürzerer Zeit durch allerley Schlaghölzer weit vorteilhafter zu erziehen.
- b) Die glatteblättrigen Linden bringen in 150 Jahren, nur weiche Blöcke, bloß zur Bildhauer- und Tischlerarbeit geschickt. Als Schlag- und Buschholz liefern sie ein sehr schlechtes Brennmittel, aber den vorzüglichsten Bast, dessen vorhandene Menge, Veranlassung zu mancherley Manufacturen geben kann.
- c) Der Zornbaum liefert in 140 Jahren ein extra gutes Nußholz, ein extra gutes Brennholz — letzteres weit geschwinder und reichlicher im Schlag- und Buschholze.
- d) Die Mastbuche erwächst in 120 Jahren als Hochwald zu dem vortrefflichsten Nuß- Bau- und Brennholz. Ob sie zwar auch in mildem Klima und in recht gutem Boden als Schlagholz, so wie als Busch aus dem Stocke ausschlägt; so scheint sie doch, wie im ersten Theile dieses Werkes ausführlich aus einander gesetzt ist — bloß zu Hochwald bestimmte zu seyn: und ohne vom Klima und Boden besonders begünstigt zu werden, sollte man die Bäche nie anders als zu Hochwald behandeln.
- e) Die rauhe Ulme liefert in 100 Jahren ein dem eichenen von 200 Jahren an Güte gleiches Nuß- Bau- und Brennholz. Sie schläget vortrefflich aus dem Stamme wieder aus, und giebt als Schlagholz schnell — sowohl Stangen- als Buschholz in großer Menge.

238 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

- f) Mit der rauchblättrigen Linde hat es die nämliche Bewand: niß wie mit b., nur daß ihr Wachstum schneller ist.
- g) Die glatte Ulme oder Epe hat nicht ganz so dauerhaftes und festes Holz, als die rauhe e., wenigstens steht das Nuß- und Bauholz davon dem von der Eiche und rauhen Ulme gar sehr nach. Sie schlagen indessen sehr gut aus dem Stocke aus, und vervielfältigen sich, durch reichen Wurzelanschlag; geben sowohl ein gutes Stangenholz, als auch Buschholz in kurzer Zeit, und in solchen vielen guten Bast.
- h) Die Esche, hat, nur in weit kürzerer Zeit von 70 Jahren als Hochwald alles mit den 200 jährigen Eichen, und 100 jährigen rauhen Ulmen gemein. Außer daß es unvortheilhaft seyn würde, sie im stärksten Wachstum als Buschholz abzutreiben. Ihre Anwesenheit — beweiset einen reichen, vortrefflichen Boden.
- i) Der gemeine Ahorn, und
- k) der Spizahorn werden nie zu Extra: Nußholz, viel weniger zu Bauholz genuhet werden können. Eine Hauptnuzung dieser Bäume aber, ist ihr Saft, zur Bereitung des feinsten und wohlfeuesten Zuckers aus den 25 — 30 jährigen Bäumen. Sie schlagen sehr gut aus Stock und Wurzel wieder aus, und tragen sehr früh Saamen, durch welche die Schlagholzler im Falle hinreichender Schonung sich selbst sehr verzüngen, verdichten, und eifern erhalten. Im 12 bis 15 jährigen Umtriebe — werden sie nächst der Acazie wohl das stärkste und mehreste Buschholz gewähren.
- l) Die Eller liefert im Hochwalde und 50 jährigen Umtriebe zwar ein Bauholz, welches aber nur unter der Erde und im Wasser anzuwenden ist. Außerdem giebt sie in diesem Alter gutes Nußholz für die Tischler, Stuhlmacher und Drechsler. Ist aber von gutem

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern &c. 239

gutem und vielem Brennholze und von Stangen die Rede, so gewöhret sie solche weit vortheilhafter und reichlicher in 20 bis 25 jährigen Schlaghölzern.

m) Die Birke gehöret auf hohem und trockenem Boden als Hochwald zu Nutz- und Brennholz in 40 jährigen Umtriebe, weil sie daselbst nicht dauerhaften Stammausschlag bringet; auch bey einem höhern Alter mehr eingeht als zunimmt, und überhaupt im Verhältnisse gegen andere Holzarten nur wenig Ertrag giebt. Da, wo hingegen der Boden gut und frisch ist, qualificiret sie sich zu 20 — 25 jährigem Stangenholze, oder zu 15 — 18 jährigem Busche. Außer gutem Brennholz — giebt sie im Stangenhölze, Wagendeichseln, Leiterbäume und dergleichen Stangen; im Busche aber allerley Reißstäbe für die Böttcher.

n) Die Aspen oder Zitterpappeln werden im Falle der Noth bey 30 jährigem Hochwald-Umtriebe wohl als Bauholz im Trocknen verwendet. Immer aber ist es, obgleich ein schnell wachsendes mit schlechtem Boden vorlieb nehmendes, doch nur ein sehr weiches, undauerhaftes, sehr schlechtes Holz.

Die Blöcke dienen den Bildhauern, Drechslern, insbesondere aber den Müldenbauern.

Das Brennholz ist äußerst schlecht.

Es treibet sehr häufige Wurzelloden, welche die Schlaghölzer sehr verdichten; aber immer ist es in aller Absicht nur ein schlechtes Holz.

Die Resultate aus diesen praktischen Betrachtungen ergeben: daß von obigen dreizehn gewöhnlich vermischten Holzarten, nur

- a) die Eichen mit
- e) Hornbäumen,

d) Nasse

240 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

d) Mastbächen,

e) rauhen Ulmen, oder Rüschen,

h) Eschen,

m) Birken, als Hochwald mit Vortheil gehalten werden können, wenn die Umstände Hochwald erfordern.

In allen Fällen kommt es auf die Ueberlegung an, welche Holzart wegen der Bedürfnisse und wegen des Debites, künftighin dominiren müsse; ob die Eiche, oder eine der andern Holzarten. Ist nun das erstere, so bleibt es ein Eichwald; ist aber das letztere, so ist es kein Eichwald mehr, sondern ein anderer Hochwald mit Eichen vermischt.

§. 340.

Vom Eichen-
Hochwalde
mit Hornbäu-
men vermischt

Die Eichen werden in 200 Jahren, die Hornbäume aber in 140 Jahren als Hochwald haubar.

Die Eichen erwachsen aus dem Saamen unter dem Schatten der Hornbäume, und diese gleichfalls unter dem Schatten der Eichen.

Die Schonungszeit wird überein bey beyden auf 15 Jahre zu bestimmen seyn. Denn da, wo Hornbäume mit den Eichen gemischt stehen, ist es ein Zeichen, daß der Boden sehr gut und fruchtbar ist.

Es kommt nun zuvörderst auf die Abschätzung und auf die Ertragsberechnung beyder Arten an.

Die Klassen der Eichen bleiben nach §. 313. Bey den Hornbäumen werden sie folgender Maßen bestimmt.

Die

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern *ic.* 241

Die erste Klasse ist 100 bis 140 Jahr alt, für 40 Jahre

— zweyte — — 70 — 100 — — — 30 —

— dritte — — 40 — 70 — — — 30 —

— vierte — — 15 — 40 — — — 25 —

— fünfte — — 1 — 15 — — — 15 —

sichte Räumden und Blößen wie bey den Eichen.

Die Eintheilung solcher Reviere geschieht in Quadrate oder so genannte Lagen, wie §. 308. für die reinen Eichen gelehret worden ist.

In jedem abgemarkten Quadrate, werden die verschiedenen Bestände speciell vermessen, auf der General-Brouillon-Karte werden die Figuren aus festen Punkten bemerkt und berechnet, und hiervon Coupons abgetragen, mit welchen in der Hand, die haubaren Eichen und Hornbäume ausgezählet, taxiret, darin und im Protokolle notiret, die jüngern Klassen aber — sowohl der Eichen als der Hornbäume müssen nach Probemorgen geschätzt und nach dem ähnlichen Flächeninhalte berechnet werden.

Hieraus nun werden die Bestandsregister, die Recapitulation, die summarische Nachweisung des Ertrages; so wie die Bestandskarte formiret.

Zu den Bestandsregistern und deren Form unterweist das gegenstehende Schema Tab. IV.

Für jeden Block von mehreren Quadraten wird eine solche Tabelle gebraucht. Eine dergleichen zur Recapitulation aller Blöcke der Forst; aus welcher die Ertragsberechnung formiret wird.

Um dieses zu bewirken, wird in Ansehung der Eichen, der haubare Holzbestand der geschlossenen ersten Klasse, oder die Recapitulations-Summe der dritten Rubrik, so wie das haubare Eichenholz auf den Räumden, oder der siebenten Rubrik; worunter auch die in

242 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

den jüngern Klassen nachstehenden haubaren Eichen aufzuführen sind, nach der neunten Rubrik, zu Klustern, mit Inbegriff des Nuß- und Bauholzes ausgemittelt.

Sodann wird der nach der elften und zwölften Rubrik ausgemittelte Nuß- und Bauholzbestand, von der summarischen Klusterzahl der neunten Rubrik in Abzug gebracht, wo denn der ganze Betrag an Brennholz verbleibet, die abgezogene Summe aber das Nuß- und Bauholz bestimmt.

Um nun den jährlichen Ertrag, sowohl des Nuß- und Bauholzes als des Brennholzes von den Eichen zu bestimmen, ist zuvörderst die Frage aufzuwerfen: wie viel Jahre mit den haubaren Eichen überhaupt gewirthschaftet werden müsse?

Folgten die Klassen der Eichen in Absicht ihres Flächeninhaltes und Bestandes in dem gehörigen gleichen Verhältnisse, so würde sich von selbst verstehen, daß sowohl die Klusterzahlen des haubaren Nuß- und Bauholzes, als des Brennholzes der ersten Klasse, durch 100, als die Zahl der Jahre, dividirt werden müßten, die noch zur Erreichung der Haubarkeit der zweyten Klasse erforderlich sind.

Wenn aber hier noch viele andere Umstände eintreten können, welche vernünftige Rücksicht verdienen, nämlich es fehle zum Beispiel an der zweyten Klasse, oder an der dritten, oder an der vierten; daß diese in ihren Perioden nicht einen möglichst gleichen und nachhaltigen Ertrag, noch die Befriedigung der Holzbedürfnisse versprechen sollten; so würde auszumitteln seyn, wie viel Jahre denn das jetzt haubare Holz aushalten müßte.

Hierbey tritt nun die Erwägung des Umstandes ein: wie lange die jetzt haubaren Eichen — noch in ihrer Vollkommenheit leben können?

Nach

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern u. 243

Nach dieser Bestimmung der Lebensjahre, ist mit deren Zahl sowohl die ausgemittelte Klafter-Summe des haubaren Bau- und Nutzholzes, als die Summe des haubaren Brennholzes zu dividiren.

Die Quotienten werden den jährlichen Ertrag an beydenley bestimmen, auf so lange nämlich nachhaltig, als Jahre zur Consumtion des jetzt haubaren Holzes mit Klugheit und aus Erfahrung bestimmt worden sind; denn die Klugheit weicht dem Holz-mangel aus. Hiernächst kommt die Zuwachs-berechnung des haubaren Holzes.

Um nun einen möglichst sichern Leitfaden zur Bestimmung, sowohl des Bau- und Nutzholzes, als des Brennholzes auf Klaftern zu haben, so muß dieser aus der praktischen Körpermessung und Körperberechnung hergenommen werden. Denn bloß nach der Theorie würde man in große Kleinigkeiten und Weitläufigkeiten verwickelt werden.

Eine Klafter von 6 Fuß hoch, 6 Fuß breit, und drey Fuß tief, hält 108 Cubik-Fuß mit Inbegriff ihrer Zwischenräume.

Betrachten wir eine solche Klafter nach Versuchen als einen festen Körper ohne Zwischenräume; so finden wir nach Beschaffenheit des dichten oder lockern Aufsehens der Klaftern, selbst nach der Beschaffenheit des Holzes, ob es glatt und gerade, oder höckerig, ästig, oder krumm sey, und aus dicken oder dünnen Scheiten, oder gar aus Knüppeln bestehe, daß eine Klafter auf 54 bis 72 Cubik-Fuß an wirklichem Holze zusammen schmelze; folglich 36 bis 54 Cubik-Fuß leere Zwischenräume in einer Klafter von 108 Cubik-Fuß enthalten waren.

Sind nun gesagter Maßen die Klaftern Eichenholz von verschiedenem wahren Körperlichen Holzinhalt; so dürfen wir zur Erreichung der möglichsten Genauigkeit, von obigen Differenzien die

244 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

Proportional-Summe annehmen, und wir könnten allgemein festsetzen, daß eine Klastre von 108 Cubik-Fuß aus 63 Cubik-Fuß dichtem Holze, und aus 45 Fuß leeren Zwischenräumen bestände.

Wenn wir aber wegen der leichtern Berechnungen auf $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{1}{32}$ Klastern, einen Cubik-Fuß an Holz zulegen und von den Zwischenräumen abnehmen, so bekommen wir

64 Cubik-Fuß Holz, und

44 — — Zwischenräume,

wobey es vor der Hand seyn Bewenden behalten kann, bis ein anderes und richtigeres allgemeines Verhältniß ausgemittelt seyn wird; woran aber sehr zu zweifeln ist.

Demnach enthält im Allgemeinen:

1 Klastre 64 Cubik-Fuß wirkliches Holz.

$\frac{3}{4}$	—	48	—	—	—	—
$\frac{1}{2}$	—	32	—	—	—	—
$\frac{1}{4}$	—	16	—	—	—	—
$\frac{1}{8}$	—	8	—	—	—	—
$\frac{1}{10}$	—	4	—	—	—	—
$\frac{1}{32}$	—	2	—	—	—	—

Diese sind also die Divisoren, durch welche die Cubik-Summe der Eichbäume, sowohl auf Bau- und Nußholz, als auf — Brennholz zu Klastern und Theile derselben reduciret werden können.

Nämlich zum Beispiel: ein eichener ausgeästeter Stamm halte 200 Cubik-Fuß. Wird in diese 200 mit 64 dividiret, so kommen 3, oder 3 Klastern und 8 Cubik-Fuß, überhaupt $3\frac{1}{3}$ Klastre heraus: welche dieser Stamm, wenn er aufgeschlagen wird, liefern würde.

Diese Ausschweifung war nöthig; sie hätte auch schon §. 313. angebracht werden können, um auf die Differenzen im wirklichen Holze und

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern 2c. 245

und in den Zwischenräumen aufmerkſam zu machen, um nicht etwa durch 108, als den Cubik-Inhalt einer Klafter, (mit Inbegriff der Zwischenräume) — feste Holzkörper, wie Stämme und Stücke sind, auf Klaftern reduciren zu wollen.

Ist aber von Reduction ganzer stehenden Brennholz-Zichbäume mit Nesten auf Klaftern die Rede, so weist hierzu ein leichtes praktisches Mittel mit vieler Genauigkeit an. Man nimmt nämlich die Höhe der Eiche bis dahin auf, in welcher der Schopf und die Nester noch Knüppel-Klafterholz geben.

Man mißt die Stärke des Baumes vier Fuß über der Erde, und berechnet hieraus den Baum als einen Cylinder. Das Resultat an Cubik-Fuß, wird mit 108 als dem Inhalte einer Klafter mit Zwischenräumen dividirt, weil dieser Cylinder auch Zwischenräume hat, und es gehet der Klaftergehalt der Eiche daraus genau hervor.

Streckt aber auch Nußholz im Baume, so wird solches besonders vermessen, berechnet, und vom Brennholze mit 64 Cubik-Fuß für die Klafter in Abzug gebracht, weil hierbey die Nester nicht mit begriffen sind.

Ist nun in Ansehung der Eichen alles abgeschätzt, und sind die Eichen zu Register gebracht; so geschieht solches auch besonders mit den Hornbäumen, wozu das vorstehende Schema zum Special-Absehungsregister des gemischten Eichenhochwaldes anweist.

Grund und Boden ist in den Rubriken 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. den dominirenden Eichen zugetheilt, und die Hornbäume nach ihrem verschiedenen Alter sind durch Proben, und Zuwachsberechnung mit $2\frac{1}{2}$ aufs Hundert als eingemischte zu betrachten, und auf Klaftern mit Inbegriff des Nußholzes zu rechnen.

246 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

Man kann praktisch annehmen, daß von einem Hornbaume im Durchschnitte, wenn er haubar, das heißt, wenn er 140 Jahr alt ist, ein Viertel Nutzholz fällt. Dieses Viertel wird nach der achtzehnten Rubrik, von der Summe der vorstehenden Rubriken in Abzug gebracht, und in der neunzehnten a. bemerkt, der Rest ist Brennholz und kommt in b.

Proben werden ergeben, wie viel überhaupt, von einer gewissen Anzahl Hornbäumen Kastenholz -- Stubben-Kastern fallen, und diese werden nach diesem Verhältnisse berechnet und in c. vermerket.

Eben so in Ansehung des Reifigs.

Die Versuche müssen jedesmal in einem abzuschätzenden Reviere gemacht werden, weil die Sätze oder Verhältnisse, verschieden nach dem Reviere ausfallen.

Solchergestalt wären nun sowohl die Eichen- als die Hornbaumbestände zu Register gebracht.

Unter denselben Rücksichten, wie bey den Eichen, wird nun auch aus der Recapitulation der Ertrag an Hornbäumen bestimmt. Nur mit der Modification, daß die jetzt haubaren Bäume, nicht länger als 40 Jahr vorzuhalten brauchen, weil während dieser Zeit die zweite Klasse jetzt 70 bis 100 Jahr alt, haubar wird, (wenn dergleichen vorhanden ist;) wo sie alsdann 30 Jahr bis zum Haubarwerden der dritten Klasse aushält, welche wieder 30 Jahr, und die vierte Klasse 25 Jahr, die fünfte aber 15 Jahre reicher; als wodurch der Turnus von 140 Jahren vollendet ist, in denen immer haubares Holz geschlagen werden kann.

Um nun die Eichen, so wie die Hornbäume nachhaltig und pflöglich unter, und mit einander zu bewirtschaften, und jede Art in ihrer Vollkommenheit zu hauen, ist es notwendig, immer

eines

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern ic. 247

eines der ältesten, und am schlechtesten bestandenen Quadrate in jedem Blocke in Schonung zu legen, von der Zeit an, den Aufschlag der Eichen und den Ausflug der Hornbäume durch die bekannten Kultur-Mittel zu begünstigen, und allen Nachtheil davon möglichst abzuwenden. In diesem der Aufzucht entzogenen Quadrate, wird jährlich von den ältesten Eichen so viel heraus gepläntert, als nach Bestimmung des jährlichen Ertrages, an Stücken und Klastern gehauen werden kann.

Mit den Hornbäumen wird eben so verfahren, und mit beyderley Arten so lange, als noch Holz im Quadrate vorhanden ist.

Während dieser Zeit des Hiebes, wird der Aufschlag und Ausflug, unter dem Schatten der Bäume eimpor kommen, und nach vollendeten funfzehn Jahren der Schonungszeit, wird das Quadrat, von allem laubaren Holze rein, und mit guter geschlossener vierten Klasse Eichen und Hornbäumen bewachsen seyn, welche ohne angewendete Kosten, in die Stelle der weggenommenen Bäume für die Folge treten.

In Ansehung der nöthigen Bestandskarte sey auch hier die Anlage der Wichen gelb. Dunkeler oder heller, wie es nach §. 315. das Alter oder die Klassen erfordern.

In eben diesen Schattirungen aus dem Braunrothen, werden die eingemischten Hornbäume in den gelben Grund der Eichen-Klassen punktiert, und die Räumden, welche einzelne Eichen und Hornbäume tragen, werden auf dem weißen Grunde mit gelben und rothbraunen dunkeln Punkten angebutet. Die Farbe ihrer Einfassung, wird dunkelgelb, wenn sie für die Zukunft wieder zu Eichen und Hornbäumen bestimmt werden; ist sie es aber allein zu Hornbäumen, dunkel rothbraun; oder ist sie es zu einer andern Holzart, mit der Farbe, die jede Holzart bezeichnet, werden in der Folge weiter gehandelt werden wird. Eben so mit den Blößen, in Ansehung der Einfassung.

248 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

§. 341.

Dem Eichen:
Hochwalde
mit Mastbä-
chen ver-
mischt.

Die Eichen werden mehrgedagter Maßen in 200 Jahren als Hochwald harbar, die Mastbüchen aber nach Beschaffenheit des Bodens schon in 100 bis 120 Jahren. Gewöhnlich ist es nicht der allerfetteste und fruchtbarste Boden, wo Eichen mit Büchen vermischt befindlich sind.

Die Besaamung findet unter gemischten Eichen und Büchen sehr überein und gleich gut Statt, insbesondere, wenn hinreichende Schatzen und Saamenbäume noch vorhanden sind, wie wir dieses Bedürfnis aus diesem Werke schon hinlänglich kennen.

Auch so die Schonungszeit ist überein auf 15 Jahre zu bestimmen.

Die Mastbüchen sind daher sehr schicklich dazu, im Hochwalde unter den Eichen zu leben, da sie von den Eichen nicht unterdrückt werden. Nur darf die Menge der eingemischten Büchen nicht zu groß seyn, weil sonst diese die Eichen verdämmen würden.

Die Klassen der Mastbüchen sind folgender Maßen zu bestimmen:

die erste Klasse	auf	100	bis	120	Jahr	alt,	für	20	Jahre,
— zweyte —	—	70	—	100	—	—	—	30	—
— dritte —	—	40	—	70	—	—	—	30	—
— vierte —	—	15	—	40	—	—	—	25	—
— fünfte —	—	1	—	15	—	—	—	15	—

welche letztere bis zum zehnten Jahre mit Saamen- und Schattenbäumen gemischt bleiben muß.

Die Eintheilung solcher Reviere geschieht in Quadrate von 200 laufenden Ruthen lang und breit.

Uebri-

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern u. 249

Uebrigens bleibt die Methode der Abschätzung, wie solche im vorstehenden Paragraph angegeben ist; nur daß die Punkte, welche auf der Bestandskarte die eingemischten Büchen andeuten, gelb-braun sind.

§. 342.

Nach den Eigenschaften und Beschaffenheiten der rauhen Ulmen Dem Eichen-
Hochwalde
mit rauhen
Ulmen ver-
mischt.
§. 339. schicken sich solche sehr gut in den eichenen Hochwald, wenn er recht guten Boden hat, da sie weit schneller, nämlich in 100 Jahren ein vortreffliches Bau-, Nutz- und Brennholz geben. Ihre Saamen fliegen umher, und fallen nicht unter den Baum, wie die Eichen.

Diese Eigenschaft erheischt die Aufmerksamkeit, daß man nicht zu viel Eichen zwischen ihnen stehen lassen muß; weil deren Schatten die jungen Ulmen, die einen mehr freien Stand verlangen, unterdrücken würde.

Man darf bey dem etwas starken Ausdauern der Eichen nicht fürchten, deren Nachwuchs zu schaden. Denn sind nur erst Ulmen genug angefliegen, die den Boden beschatten; so werden auch alsdann Eichen genug unter ihnen mit gutem Erfolge aufschlagen, die von den Ulmen nicht unterdrückt werden.

Ueberhaupt, würde es immer mehr zu raten seyn, das Auge mehr auf die Ulmen als auf die Eichen zu richten, da der Ertrag der erstern ungleich reichlicher als der Ertrag der letztern — in gleichem Zeitraume ist.

Die Schonungszeit bleibt auch hier 15 Jahr, weil die jungen Ulmen, in den ersten Jahren eben nicht sehr rasch empor wachsen, auch der eichene Aufschlag diese Zeit verlangt.

250 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

Die Klassen der rauhen Ulmen sind zu bestimmen:

die erste	auf 70 bis 100 Jahr alt,	für 30 Jahr.
— zweyte	— 40 — 70 — —	— 30 —
— dritte	— 15 — 40 — —	— 25 —
— vierte	— 1 — 15 — —	— 15 —

Der Turnus 100 Jahr:

Sämmtliche haubare Schatten- und Saamenbäume in der Schonung, müssen in zehn Jahren heraus seyn, damit der Aufschlag und Anflug ungestört erwachsen könne.

Die Eintheilung bleibt am sichersten — in Quadrate.

Die Register, Recapitulation, und Ertragsberechnung sowohl für die Eichen als rauhen Ulmen bleiben nach derjenigen Methode zu bewirken, die §. 340. erklärt worden ist; nur mit der Modification: daß hier die siebzehnte Rubrik der fünften Klasse ausfällt, da deren nur vier vorkommen. Die Stubben werden zum Wiederaustriebe übergehalten.

Die Farbe, welche auf der anzufertigenden Bestandskarte, die eingemischten rauhen Ulmen andeuten soll, ist Orange.

§. 343:

Vom Eichen-Hochwalde mit Eichen vermischt.

Die Anwesenheit der Eichen unter den Lichen beweiset nach §. 339. einen vortrefflichen Boden.

Sie erwachsen in 70 Jahren zu einem den Lichen und den rauhen Ulmen an Güte und Schönheit gleichem Bau- und Nutzholze; so wie auch das Brennholz sehr gut und besser als das vom Baumeichen ist.

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern ic. 251

Ersuchen es wirklich die Bedürfnisse an Bau- und Nutzholz, einen Hochwald zu lassen; so sollte man doch billig das Augenmerk mehr auf die Eschen als auf die Eichen richten, da der Ertrag der erstern ungleich größer als der Ertrag der letztern in einem gleichen Zeitraume ist.

Ogleich die Eschen in der ersten Jugend schnell genug emporkommen, so erfordern doch die jungen Eichen immer die funfzehnjährige Schonungszeit.

Die Klassen der Eschen sind:

die erste	50 bis 70	Jahr alt, für 20	Jahr.
— zweyte	30 — 50	— — —	20 —
— dritte	15 — 30	— — —	15 —
— vierte	1 — 15	— — —	15 —

Der Turnus 70 Jahr.

So wie bey den rauhen Ulmen, müssen auch hier im zehnten Jahre in den Schonungen alle haubare Eichen und Eschen heraus seyn; weil der Anflug von den letztern sonst unfehlbar erslicket werden würde.

Die Eintheilung geschieht in Quadrate.

In Ansehung der Abschätzung gilt alles, was vorstehend bey den rauhen Ulmen angegeben worden ist.

Die Farbe, durch welche die eingemischten Eschen auf der Bestandskarte angegeben werden — ist Lilla.

Die Strübben behalten bis in ein hohes Alter die Fähigkeit zum Wiederaustriebe, und sind daher zu schonen.

252 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

Ueber das Reifig, das auf eine gewisse Anzahl Kastenholz fällt, sind Versuche zu machen. Viel Reifig geben die Eichen überhaupt nicht, aber desto schlankere Stämme.

§. 344.

Dom Eichen-
Hochwalde
mit Birken
vermischt.

Die Anwesenheit der Birken unter den Eichen beweiset eine vormals schlechte Bewirthschaftung der Eichenwälder. Die Eichen wurden zu schnell, und ohne Nachwuchs zu erziehen — zu lichten Räumen gehauen, welche Sonne und Luft der Damm Erde beraubte; die stehenden gebliebenen Eichen wurden kops trocken oder pollsohr, weil die Sonne auf die Wurzeln brannte.

Auf diesen mageren lichten Räumen gedieh nunmehr der weit umherfliegende Birken saame, der nie unter dichtem Schatten, und da fort kommt, wo noch junge Eichen aus dem Saamen aufschlagen können.

Die birkenen Saamenpflanzen leiden wenig vom Mause des Viehes, und so geschah es, daß sie zu Birkenbäumen erwachsen.

In solchen Revieren hält es schwer, bald eichenen Nachwuchs zu erziehen, und die jetzt haubaren Eichen dauern etwa noch fünfzig Jahre aus.

Ganz falsch würde es seyn, wenn man unter diesen Umständen die Birken als Schlagholz behandeln, und auf ihren Wiederausschlag rechnen wollte. Denn die Stubben verfaulen, die jungen Stangen fallen um und vergehen; die alten Eichen müssen vor dem gänzlichen Verderben herunter gehauen werden: und so würde die Blöße gewiß seyn.

Diese Thatfachen sind die Resultate vieler traurigen Erfahrungen, die niemand läugnen kann, der die Märkischen Eichenwälder kennt.

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern u. 253

Aber auch schon die zwölfte Voraussetzung §. 339., so wie die obigen Umstände bestimmen ja zum Hochwalde, von dem wir gegenwärtig handeln, und alles dieses läßt in diesen Fällen an kein Birken-Schlagholz denken.

Die Birken erwachsen aus dem Saamen in 40 Jahren zu Mittelbäumen, ohne durch ein höheres Alter mehr Vollkommenheit und Werth im Ganzen zu erreichen. Denn zu Bauholz werden sie nie.

Die gegenwärtigen Lichen schreiben sich alle aus den Zeiten her, in welchen es öde, wüste, und leer an Menschen und Vieh war. Sie sind sämmtlich haubar, und ihre Ausdauer kann gesagter Massen noch auf 50 bis 70 Jahre bestimmt werden.

Sie sind daher alle nach ihren Qualitäten auszuführen, der totale Bestand ist darnach zu summiren, und die Summe so wohl des Bau- und Nußholzes, als des Brennholzes durch die Anzahl Jahre zu dividiren, die zur Ausdauer — sachkundig bestimmt worden sind, ob 50. 60. 70. oder mehr.

Die Quotienten, werden den jährlichen Ertrag an Lichenholz bestimmen, — für so lange als solche noch gegenhalten können.

Der erste Turnus der Birken, wird auch nur einen schlechten Ertrag gewähren, weil der Anflug der jetzigen vorhandenen Birken nur ungleich und pläßig, nicht überein geschlossen erfolgt war.

Am besten ist es, deren Bestände nach so verschiedenen Probemorgen auch im haubaren Holze auszumitteln, als verschiedene Bestände sind.

Diese Probemorgen werden ausgezählt, Stück für Stück taxiret, und zu Klustern an Nußholz und an Brennholz berechnet. Mit dem Bestande des Probemorgens, wird der Flächeninhalt, der mit dem

254 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

Probemorgen gleich bestandenen Figur multiplicirt, und das Product ist deren Bestand — an Klästern.

Die Aufzählung aller verschiedenen Bestände giebt den Hauptbestand des Revieres an Birken zum Resultat.

Weil nun die Beschaffenheit der Proben relativ ist, ob sie guten, mittelmäßigen oder schlechten Bestand bestimmen; so muß hierauf bey der Taxation so wohl des gegenwärtig haubaren als des künftig nachwachsenden, und alsdann den haubaren Proben ähnlich gewordenen Bestandes an jungen Birken — Rücksicht genommen werden: ohne, daß in diesem Falle eine Zuwachsberechnung erforderlich seyn sollte.

Es folgt hieraus, daß Klassen für die Birken im Hochwalde bestimmt werden müssen.

Die erste	30 bis 40	Jahr alt,	für	10	Jahr.
— zweyte	15 — 30	— — —	—	15	—
— dritte	1 — 15	— — —	—	15	—

Der Turnus 40 Jahr.

Die Eintheilung der aus Eichen und Birken gemischten Reviere, geschieht vor der Abschätzung in 40 gleich große Schläge, die an Ort und Stelle unterscheidend abgemarckt werden müssen.

Es ist dieses verbunden mit der obigen Bestimmung der Birken-Klassen, das einzige Mittel, den Wald auch auf die Zukunft wieder mit Eichen in natürlichen Nachwuchs zu bringen.

Denn obgleich die Birken weit früher als die jungen Eichen dem Schaden entwachsen, den das Vieh anrichtet; so müssen die Birken doch

Von der Schätzung der Hochwälder mit andern ic. 255

doch der Eichen wegen, funfzehn Jahre, so lange sie in der dritten Klasse stehen, geschonet werden.

Weil nun auch die Birken lediglich aus dem Saamen erhalten und nachgezogen werden, und durch natürlichen Anflug nachgezogen werden können; so müssen wenigstens drey an einander hängende Schläge, die das älteste Birkenholz enthalten, in Schonung geleyet werden, und die drey Jahre über, muß jährlich daraus das jährliche Ertrags-Quantum gepläntert, und hiermit so lange fortgefahren werden, bis diese drey Schläge, rein von Birkenbäumen, und rein von abstehenden Eichen geworden sind.

Der Anflug der Birken wird den Boden bedecken, wenn er zur Hälfte des Anfluges während des ersten Saamenjahres im Sommer durch Aushacken empfänglich gemacht worden ist.

Unter dem Schutze und Schatten dieser jungen Birken findet die Besaamung mit Eichen, oder die Bepflanzung mit jungen Eichensämmen Statt; wodurch für die Folge ein Hochwald von Eichen und Birken wieder erzielt wird.

Weil aber 200 Jahr zur Haubarkeit der zu erziehenden Eichen gehören, so folgt: daß die Birken während dieser Zeit fünfmal unter ihnen weggetrieben werden würden.

Da es nicht wahrscheinlich ist, daß bey solcher pfléglichen Wirthschaft und bey der daraus folgenden Verdichtung der jungen Eichen, — die Birken, länger als zwey Umtriebe fortkommen dürften, so werden dergleichen Reviere, wenn sie also behandelt worden sind, einen dominirenden ja reinen Eichwald wieder erzeugen, der ungerachtet des Turnus von 200 Jahren, doch immer weit einträglicher als ein dominirender Birkenhochwald von 40 jährigem Turnus seyn wird.

256 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Siebenter Abschnitt.

Die Birken haben indessen als Mittel

- a) zur Verbesserung des Bodens;
- b) zum Schatten und Schutz, und
- c) zum Emporhelfen der jungen Eichen gedienet.

Die Farbe, durch welche die Birken auf der Bestandskarte angedeutet werden, ist Carminroth.

Die geringen, kleinen Stubben der Baumbirken sind zu unbeträchtlich, als daß sie die Kosten des Rodens ersetzen könnten.

Ueber das Reisig der Birken, welches vom jährlichen Ertrage fällt, sind Versuche zu machen, und der jährliche Ertrag am Reisig, ist darnach zu bestimmen.

So auch wird das fallende Nutzholz, auf Erfahrung vom Debit, und auf Versuche gegründet werden müssen.

Dies wären also die Deutschen Laubholzarten, die als Hochwald mit den Eichen vermischt mit einigem Vortheil gehalten werden können.

Die übrigen Laubholzarten, von denen §. 339. gehandelt worden, werden am gehörigen Orte bey den Schlaghölzern vorkommen.

Siebenter Abschnitt.

Von der Schätzung der dominirenden eichenen Hochwälder, mit Nadelhölzern vermischt.

§. 345.

Man trifft in den Eichenhochwäldern bey uns in Deutschland —

- 1) Die Kiefer, *Pinus sylvestris*. Linn.
- 2) Die Weißtanne, *Pinus abies* (du Roi).
- 3) Die Fichte oder Rothtanne, *Pinus picea* (du Roi).
- 4) Den Lerchenbaum, *Pinus larix*. Linn. eingemischt.

Bestimmung
der dominirenden eichenen Hochwälder, mit Nadelhölzern vermischt.

Von der Schätzung der eichenen Hochwälder ꝛc. 257

Alle diese Nadelhölzer aus dem Pinuogeschlechte sind jüngern Ursprunges in solchen Wäldern, als die Eichen. Sie haben sich durch ihren gesäeteten Saamen, da, so wie vorstehend die Birken in die reinen Eichwäldungen eingeschlichen; wo sie zu ihrem Fortkommen lust gefunden haben. Sie haben sich ferner durch Anflug ausgebreitet, und unter den jetzt alten Eichen wohl schon mehrere Generationen zugebracht.

Schließen wir richtig über die natürliche Entstehung der mit Nadelhölzern gemischten Eichenhochwäldungen; so werden wir auch die Mittel finden, sie dauernd zu erhalten; welches ohne Bestimmung der Holzbestände, und des daraus zu folgenden Ertrages nicht möglich ist.

Zimmer ist diejenige der obigen Nadelholzarten unter die Eichen gemischt, welche überhaupt in Ländern und Gegenden die Oberhand hat; man findet auch mehrere der obigen Arten beisammen in die Eichen gemischt, wo mehrere dieser Arten ein Land oder eine Gegend bewohnen.

Da sämtliche Pinusarten — Knospen, aber keine Augen haben; so sind sie nie als Schlagholz zu behandeln, denn sie schlagen nie wieder aus, und nach der Fällung eines Baumes ist der Wurzelstock getödtet. Sie pflanzen sich daher lediglich entweder durch natürlichen Anflug — oder durch künstliche Ausfaat mit der Hand aus ihrem Saamen — zu Hochwald fort.

Es kommt nun darauf an, ob die Eichen durch ihre Menge, oder durch den größern Maß, welchen sie vom Ganzen einnehmen, dominiren; oder, ob es die Nadelhölzer sind. Hieraus wird nach §. 337. zu bestimmen seyn, ob es ein Eichwald mit Nadelhölzern gemischt; oder ein Nadelholzwald mit Eichbäumen gemischt sey: folglich ob er auf die eine oder auf die andere Art behandelt werden müsse.

258 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Siebenter Abschnitt.

§. 346.

Bestimmung
der künftigen
Wirtschaft.

Ein Eichenhochwald mit Nadelhölzern gemischt, wovon hier nur die Rede ist — kann auf die Art, welche am vortheilhaftesten scheinet, entweder —

- 1) als ein gemischter Wald erhalten, oder
- 2) zu einem reinen eichenen Hochwalde, oder aber
- 3) zu einem reinen Nadelholze umgeschaffen werden.

Die verschiedenen, die wichtigsten Holzbedürfnisse, und die Berechnung der Vortheile bey der einen oder der andern Einrichtung müssen hierüber entscheiden.

Die Eichen verlangen nämlich wie immer 200 Jahre zu ihrer Haubarkeit. Die Kiefer, die Tanne und die Fichte aber nur 100; der Lerchenbaum nur 50 Jahre, wenn nicht vom Bedürfnisse an vielem extra-starkem Holze die Rede ist; in welchem Falle

die Kiefer 140.

die Tanne 120.

die Fichte 110.

der Lerchenbaum 70 Jahre erfordern.

In der ersten, gemeinen Stufe ihrer Haubarkeit von 100 Jahren für die Kiefer, Tanne und Fichte, und von 50 Jahren für den Lerchenbaum, befriedigen diese Holzarten, die Bedürfnisse am gewöhnlichen, innerhalb Landes gangbaren Bau- und Brennholze. Nur der fremde Debit nach den Seeplätzen, der nach Abzug der einländischen Bedürfnisse mit Vortheil Statt finden kann, dürfte, wenn die Localumstände solchen begünstigen, zur Festsetzung des Turnus für die zweyte und hohe Stufe der Haubarkeit bestimmen; wenigstens die Unterhaltung großer Reserve-Porter

ver-

Von der Schätzung der eichenen Hochwälder etc. 259

veranlassen müssen, in welchen Extra-Hölzer bis zu ihrer äußersten Vollkommenheit erzogen und erhalten werden.

Die Auswahl solcher Orter, setzt voraus, daß ihr gegenwärtiger geschlossener Nadelholz-Bestand, in einem hohen Alter — die Schönheit, die Güte, den geraden Wuchs, die Stärke und Höhe des Extra-Holzes verspreche. Auf alle Fälle müssen es zuvörderst Bezirke seyn, die gegenwärtig schon die erste Stufe der Haubarkeit erreicht haben: und diesen muß weiter die Auswahl in jüngeren Klassen folgen, um den Ertrag an Extra-Hölzern nachhaltig zu machen. Am besten schicken sich Orter zur Reserve, welche die wenigsten Eichen, eine kühle Lage, auch zugängliche Wege haben.

Alles vorstehende muß vor der Abschätzung bestimmt seyn.

§. 347.

Ist es nach den Umständen ausgemacht, daß der Wald als Eichen-Hochwald mit Nadelholz gemischt unterhalten werden soll, so wird er zuvörderst in Blöcke, und diese werden besonders in so viel Schläge an Ort und Stelle eingetheilt, als Jahre für den Umtrieb der Nadelhölzer bestimmt worden sind.

Methoden,
a. zur Erhaltung des eichenen Hochwaldes, mit Nadelholz vermischt.

Sämmeliche Eichen werden Schlag für Schlag ausgezählet und taxiret, wie solches bey der Behandlung der reinen eichenen Hochwälder und der mit andern Laubholzarten vermischten — gezeigt worden ist.

Sind wegen der Nadelhölzer — Reserve-Orter ausgewählt und ausgezeichnet, so werden solche von der Eintheilung ausgeschlossen; alles übrige aber wird zur Eintheilung nach der ob-

260 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Siebenter Abschnitt.

gen untersten Stufe der Häubarkeit gezogen. Sind keine Oerter in Reserve abgesetzt; so gehet die Eintheilung gerade durch.

Ist der Turnus aber wegen der vielen Bedürfnisse an starken Nadelbäumen auf die höchste Stufe ihrer Vollkommenheit bestimmt, so wird jeder Block, gerade durch — nach Beschaffenheit der Nadelholzarten — in 140. oder in 120. 110. 70 gleiche Theile oder Schläge gebracht.

Sowohl die jüngern Klassen der Eichen, als alle Verschiedenheiten der Nadelholzbestände, so wie die Räumden und Blößen — werden speciell vermessen und abgeschätzt, wie bey den eingemischten laubholzbäumen gezeigt worden ist.

Hieraus wird nun der periodische jährliche Ertrag berechnet, welcher den künftigen nachhaltigen Hieb, sowohl der Eichen als der Nadelholzer bestimmt.

Um nun sowohl die Eichen als die Nadelholzer im Nachwuchse zu erhalten, ist es nöthig, im ältesten, und am schlechtesten bestandenen Holze mit dem Hiebe — ohne Rücksicht auf die Nummern der Schläge anzufangen. Zu dem Ende werden sieben solche an einander hängende Schläge in jedem Blocke ausgewählt, in Schonung gelegt, und der ausgemittelte jährliche Ertrag an Eichen und an Nadelholzern wird so lange daraus gepläncert, bis das Nadelholz in solchen innerhalb sieben Jahren consumiret, und die abständigen Eichen daraus hinweg sind.

Während dieser Zeit, wird unter dem Schatten der Saamenbäume und des Anfluges der Nadelholzer, der eichene Nachwuchs sich einfinden, und mit dem letztern vermische gedeihen.

Von der Schätzung der eichenen Hochwälder u. 261

Ob nun gleich der Nadelholz-Anflug innerhalb 8. 10 bis 12 Jahren dem Viehe entwachsen ist, so wird doch wegen der jungen Eichen auch hier eine funfzehnjährige Schonungszeit nothwendig.

Fehlet es nun an den sich folgenden Klassen der Eichen, und befinden sich jetzt lauter haubare im Reviere mit alten und jungen Nadelhölzern vermischt; so folgt daher, daß, wenn die alten Eichen in ihrer Vollkommenheit consumiret sind, der von ihnen erzeugene junge Nachwuchs aber noch nicht hat haubar werden können, alsdann ein periodischer Mangel an Eichen zum Liebe eintreten müsse, bis der erzeugene Nachwuchs zu seiner Saubarkeit gelanget ist.

Während dieser Zeit, werden nur allein die Nadelhölzer nach dem ersten Turnus derselben, während des zweyten Turnus — reichliche Ausbeute gewähren. Im dritten Turnus der Nadelhölzer aber, werden wieder viele haubare Eichen erfolgen können.

Sind nun die ersten sieben Schläge in jedem Blocke bis auf die noch gesunden Eichen, rein gehauen, mit natürlichem Anfluge von Nadelhölzern, und mit natürlichem Aufschlage von Eichen, die bereits durch Aufhacken des Bodens und durch frische Schonung vor dem Viehe begünstigt und erzielet sind — besetzt; so werden anderweitige sieben Schläge eben wieder also behandelt, und das so lange, als der Turnus währet, und noch haubare Schläge vorhanden sind.

Bev der Herausplänterung des jährlichen Ertrages, muß man sorgfältig und vorsichtig zu Werke gehen, keine Blöcke hauen, sondern immer in Distanzen Saamenbäume stehen lassen,

262 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Siebenter Abschnitt.

die zum Saamenbringen geschickt sind, und den natürlichen Aufschlag und Ausflug möglichst befördern können. Am Ende des siebenten Jahres müssen aber gesagter Maßen alle haubare Nadelhölzer, und bey ungleichen Beständen, selbst die Stangen, in so fern sie nicht fleckweise geschlossen stehen, aus den sieben geschonten Schlägen heraus seyn. Siehet man, daß besonders von den Eichen der natürliche Aufschlag nicht hinreichend ist, wenigstens nicht überall erfolgt; so muß gleich im zweyten Jahre durch Einhacken gesäeter Eichen nachgeholfen werden. Solcher Gestalt nun wird man dicht geschlossene Reviere von Eichen, mit Nadelhölzern vermischt erziehen, welche für die Zukunft eine weit größere Anseubeute als im ersten Turnus versprechen.

Da nun die Schonungszeit auf funfzehn Jahre bestimmt ist, so folgt, daß immer 15 Schläge vom Ganzen, welches respective in 140. oder 120. 110. 100. 70. 50 Schläge getheilet ist — in Schonung liegen, und in solchen Revieren sich also die Schonungen allemal zur freyen, offenen Zütung — auch wie 15. zu den obigen Summen nach Abzug der 15 verhalten.

Man darf in Ansehung der Fichten, welche im reinen Bestande den kahlen Abtrieb der Schläge wegen der Windbrüche verlangen, die letztern in diesem Falle nicht befürchten, in so fern genug stehenbleibende Eichen in den Schlägen sie dagegen schützen, wie doch hier bey dominirenden Eichen vorausgesetzt werden muß.

Wäre dieser Schutz nicht da, so würde es kein Eichen-Revier mit Nadelhölzern vermischt seyn, dessen Behandlung nicht hierher gehört.

Die Klassen der Nadelhölzer sind nun in solchen vermischten Revieren so verschieden zu bestimmen, als es der angenommene Turnus erfordert.

Von der Schätzung der eichenen Hochwälder etc. 263

Ist er auf die oberste Stufe der vollkommenen Zaubarkeit
Bestimme; so kommt —

a) in Kiefern unter den Eichen:

die erste Klasse	auf	100	bis	140	Jahr alt,	für	40	Jahre.
— zweyte	—	—	—	70	—	—	—	30
— dritte	—	—	—	40	—	—	—	30
— vierte	—	—	—	15	—	—	—	25
— fünfte	—	—	—	1	—	—	—	15

Der Turnus 140 Jahre.

b) in Weißtannen unter den Eichen:

die erste Klasse	auf	90	bis	120	Jahr alt,	für	30	Jahre:
— zweyte	—	—	—	65	—	—	—	25
— dritte	—	—	—	40	—	—	—	25
— vierte	—	—	—	15	—	—	—	25
— fünfte	—	—	—	1	—	—	—	15

Der Turnus 120 Jahre:

c) in Fichten unter den Eichen:

die erste Klasse	auf	75	bis	110	Jahr alt,	für	35	Jahre:
— zweyte	—	—	—	55	—	—	—	20
— dritte	—	—	—	35	—	—	—	20
— vierte	—	—	—	15	—	—	—	20
— fünfte	—	—	—	1	—	—	—	15

Der Turnus 110 Jahre:

d) in

264 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Siebenter Abschnitt.

d) in Lerchenbäumen unter den Eichen:

die erste Klasse	auf 40 bis 70 Jahr alt,	für 30 Jahre.
— zweyte — —	15 — 40 — — —	25 —
— dritte — —	1 — 15 — — —	15 —

Der Turnus 70 Jahre.

Ist der Turnus aber, auf die unterste, auf die vortheilhafteste Stufe der Saubarkeit bestimmt; so kommt

a) b) c) in Kiefern, Weißtannen und Fichten unter den Eichen:

die erste Klasse	auf 70 bis 100 Jahr alt,	für 30 Jahre.
— zweyte — —	40 — 70 — — —	30 —
— dritte — —	15 — 40 — — —	25 —
— vierte — —	1 — 15 — — —	15 —

Der Turnus 100 Jahre.

d) in Lerchenbäumen unter den Eichen:

die erste Klasse	auf 30 bis 50 Jahr alt,	für 20 Jahre.
— zweyte — —	15 — 30 — — —	15 —
— dritte — —	1 — 15 — — —	15 —

Der Turnus 50 Jahre.

Bey den glatten, geraden Nadelhölzern muß man nach den sorgfältig angestellten Versuchen annehmen; daß eine Klafter von 108 Cubik-Fuß mit Inbegriff der Zwischenräume: wirklich 72 Cubik-Fuß Holz und 36 Cubik-Fuß an Zwischenräumen enthalte; woher denn, aus der, bey der Abschätzung gefundenen Cubik-Summe, der Klaftergehalt durch Division mit 72 gefunden wird; anstatt bey den Eichen mit 64.

Zuwachs

Von der Schätzung der eichenen Hochwälder etc. 265

Zuwachs wird bey den Nadelhölzern nicht gerechnet; in so fern die erste Klasse nicht dominiret, es an Nachwuchs fehlet, und folglich lange mit dem jetzt schon haubaren Holze ausgereicht werden muß. Wäre das letztere der Fall, so wird der Zuwachs der ersten Klasse wie $2\frac{1}{2}$ aufs Hundert Klaftern oder Cubit-Fuß angenommen. Für die jungen Klassen aber nie, weil solche nach ihrer Bestimmung bey erreichter Haubarkeit in ihren Perioden, schon auf ihren Gehalt an Klaftern und Ertrag, den sie alsdann haben, gerechnet sind.

Die Bauhölzer und Schneideblöcke werden bey der Abschätzung der Probemorgen besonders ausgezählt und taxiret; nach den Sortimenten, wie sie in einem Lande gewöhnlich sind. Eben hiernach wird auch bestimmt, wie hoch jedes Sortiment in die Klafter gerechnet werden müsse, um den nöthigen reinen Abzug des Bauholzes vom Brennholze bewirken zu können.

Stubben und Reißigwellen, wie viel von einer gewissen zu Klaftern geschlagenen Menge Scheitholz fallen, wird durch Versuche ausgemittelt, im Bestande notirt, und daraus der Ertrag bestimmt.

Auf der anzufertigenden Bestandskarte, auf welcher der Grund und Boden den Lichen durch gelb gewidmet ist, welches dunkler oder heller aufgetragen wird, wie es die Klassen erfordern, werden die eingemischten Nadelhölzer durch folgende Probepunkte bezeichnet:

- a) Kiefern — rein schwarz;
- b) Weisstannen — schwarzblau;
- c) Sichten — rein dunkelblau;
- d) Lerchenbäume — hoch bergblau;

woben man sich der körperlichen Farben bedient, damit der gelbe Grund nicht durchscheine, und Schwarz und Blau in Grün verwandele.

266 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Siebenter Abschnitt.

Die Abschätzungs-Register, Recapitulation und summarischen Nachweisungen des periodischen jährlichen Ertrages, werden nach dem Schema S. 340. mit der Modification liniiret: daß die einmelirte Holzart so viel Columnen für Klassen bekommt, als in gegenwärtigem Nadelholze Klassen angenommen worden sind. Hinter diesen, anstatt der achtzehnten Rubrik kommen die Sortemente Bauholz in verschiedenen Rubriken, wie im Schema S. 313. für die Eichbäume in der sechsten Rubrik gezeigt worden ist: zuvörderst die Stückzahl pro Morgen; sodann der Gehalt an Bauholz zu Klastern, damit der letztere von der Total-Klastersumme der Brenn- und Bauhölzer abgezogen werden könne, um den reinen Bestand, sowohl an Bauholz zu Klastern, als an Brennholz zu Klastern erhalten, und hieraus den jährlichen Ertrag, durch die Anzahl Jahre der haubaren Periode bestimmen zu können.

§. 348.

Methode,
b. zur Um-
schaffung ei-
nes mit Na-
delhölzern
vermischten
eichenen Hoch-
waldes, in
einen reinen
Eichenhoch-
wald.

Sollten die Bedürfnisse keine Nadelhölzer, wohl aber, entweder eichenen reinen Hochwald, oder solches Schlagholz für die Folge erfordern und vortheilhaft machen; so heißet dieses die Beförderung des eichenen Nachwuchses aus allen Kräften, und die Ausrottung der Nadelhölzer.

Das Revier, in so fern es für vermaleinst in einen eichenen reinen Hochwald umgewandelt werden soll — wird in Blöcke und Quadrate eingetheilet. Jedes derselben wird in Ansehung seines gegenwärtigen Bestandes an Eichen und Nadelholz, wie im vorigen Paragraphen gezeigt worden, abgeschätzt, auch so — das Ganze zu Register gebracht und recapituliret, überhaupt im Anfange ganz nach jener Methode behandelt, als wenn es in der Folge gemischter Hochwald bleiben sollte.

Von der Schätzung der eichenen Hochwälder etc. 267

Ist nun der junge eichene Aufschlag unter dem Schatten der Bäume und des Nadelholz-Anfluges erzielt, und von allem Nadel-Oberholze das Quadrat befreiet, so wird im zwölften Jahre der Schonung, wenn der Nadelholz-Anflug die jungen Eichen in die Höhe gehoben hat, die vierte Klasse der Nadelholzer aus dem eichenen Aufschlage im Winter hinweg gehauen, und das Quadrat das durch ganz auf Eichenholz umgewandelt. Es wird also der Bestand, aus Baumeichen und eichenem Nachwuchs bestehen, und alles noch drey Jahre, also 15 Jahre überhaupt, in Schonung gehalten werden.

Auf diese Art wird mit allen Quadraten fortgefahren, bis das ganze Revier umgewandelt ist.

Nun entsteht die Frage: Sollen, und Können die Baumeichen aushalten, bis der, solchergestalt erzielte Nachwuchs von ihnen, seine Saubarkeit erreicht?

Fällt die Antwort bejahend aus, so ist ihr gegenwärtiger Bestand und Gehalt durch so viel Jahre zu dividiren, als von jetzt an, bis zur Saubarkeit des ältesten Nachwuchses bestimmt werden müssen; welches in den mehesten Fällen 180 seyn wird. Der Quotient giebt den jährlichen nachhaltigen Ertrag an Eichenholz; welcher immer von den stärksten und ältesten, in den Rückgang zu kommenden drehenden Bäumen, aus der Totalität jährlich gepläntert wird, so lange noch dergleichen vorhanden sind, und der Nachwuchs mittlerweile haubar wird.

Geschiehet diese Plänterung mit Vorsicht, daß nämlich bergleichen alte Bäume recht einzeln ausgezogen, und nicht mehrere, die einander beim Fällen treffen können, mit einem Male auf einem Flecke gehauen werden; so ist der Schade nicht zu merken, welchen dieses Her-

268 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Siebenter Abschnitt.

ausbauen der Bäume aus dem jungen Nachwuchs, in demselben sonst anrichtet.

Sind nun zum Beyspiel diese 180 Jahre vorüber, und in solchen alle Eichbäume consumiret; so wird eine neue Abschätzung des Nachwuchses nöthig, welche freylich im zweyten Turnus einen weit reichlicheren Ertrag an Eichenholz versprechen wird.

Können aber nach obiger Frage die Eichen, wegen ihres gegenwärtig schon hohen Alters nicht auf dem Stamme ausdauern, bis der Nachwuchs haubar wird; so müssen die jetzigen Eichen, in derjenigen Zeit zum Ertrag verrechnet werden, die sie noch möglicherweise auf dem Stamme auszuhalten im Stande sind.

Wäre diese Zeit auch wirklich hundert Jahre; so siehet man doch — daß unter diesen Umständen, eine Periode des Holzmangels von 80 Jahren unvermeidlich seyn würde, wenn man selchem nicht in Zeiten durch Anzucht, oder durch Anpflanzung schnellwachsender Holzarten vorbeugte; deren Bestand nach 100 Jahren, für 80 Jahre — die wesentlichsten Bedürfnisse bestreuen kann.

Alsdann ist es mit dem Walde ganz aufs Reine, und ein geschlossener reiner Eichwald daraus geworden; der nach den Regeln des periodischen Hiebes, §. 319. — im vierzigsten, achtzigsten, einhundert und zwanzigsten, einhundert und sechzigsten Jahre vorgehauen wird, und im Turnus von zweyhundert Jahren umgetrieben ist; und unter diesen Voraussetzungen, unter folgenden Klassen betrachtet wird:

Erste Klasse	160 bis 200 Jahr alt,	für 40 Jahre.
Zweyte	— 120 — 160	— — — 40 —
Dritte	— 80 — 120	— — — 40 —
Vierte	— 40 — 80	— — — 40 —
Fünfte	— 1 — 40	— — — 40 —

Der Turnus 200 Jahre.

Von der Schätzung der eichenen Hochwälder ꝛc. 269

Unstreitig wird ein solcher Wald, in solcher sichern und regelmäßigen Art bewirthschaftet, unter die gut behandelten eichenen Hochwälder zu zählen seyn, und einen reichen nachhaltigen Ertrag versprechen.

§. 349.

Bestimmen die Bedürfnisse an harten Brenn- und Rohlhölzern, bey der Güte des Bodens, und bey dem Uebergewichte der entsprechenden Local-Umstände, einen mit Nadelhölzern gemischten eichenen Hochwald, in reines eichenes Schlagholz umzuwandeln; so wird anfangs ganz so verfahren, wie vorstehend vorgezeichnet worden ist.

Sobald aber der eichene Nachwuchs erzielt und das Nadelholz ausgerottet ist, greift die neue Eintheilung eines jeden Blockes in so viel gleich große Gehau Platz, als Jahre — entweder für den Stangenholz- oder Buschholz-Turnus bestimmt worden sind.

Von Jahr zu Jahr wird nunmehr ein solches Gehau entweder zu ganz reinem Schlagholze, oder zu Schlagholz mit Oberholz vermischt, oder zu solchem Buschholze auf die Wurzel, zum Wiederausstrich der Stöcke gesetzt; wobey im ersten Falle, alle Baumeichen im Gehau mit hinweg gehauen, im andern Falle aber so viele und solche, nebst Laubreisern übergehalten werden, als nach der Beschaffenheit der Umstände, und nach den darüber bereits gegebenen Regeln erforderlich sind.

Die Mittel zur Abschätzung, sind schon bey den eichenen reinen Hochwäldungen, bey den reinen Stangenhölzern, bey den mit Oberholz vermischten Stangenhölzern, bey den reinen Buschhölzern, und bey den Buschhölzern mit Oberholz vermischt — vollständig abgehandelt, wohin deshalb hiermit verwiesen wird.

Methoden, zur Um-
schaffung eines mit Nadelhölzern vermischten, eichenen Hochwaldes, in ein reines Stangenholz, oder Buschholz.

Methode,
d. zur Um-
schaffung ei-
nes mit Na-
delhölzern
vermischten
eichenen Hoch-
waldes, in
reines Nadel-
holz.

In so fern die Bedürfnisse an weichem Bau- Brenn- und Kahlholze, zur regelmäßigen Umwandlung, eines mit Nadelhölzern vermischten eichenen Hochwaldes — in reines Nadelholz bestimmen, welches die obigen Absichten weit vortheilhafter als im gemischten Zustande des Waldes erreichen läßt; so kommt es auf die möglichste Beförderung des natürlichen Nadelholz-Anfluges, und auf die künstliche Nadelholz-Ausfaat, insbesondere auch auf die Ausrottung der Eichen an.

Die letztern müssen daher während des neuen ersten Turnus der Nadelhölzer sämmtlich, so wie diese selbst consumiret werden.

Der ausgezählte Bestand an Eichen wird daher durch die Zahl der Jahre des Turnus dividiret. Eben so wegen der abgeschätzten Nadelhölzer.

Die Eintheilung eines jeden Blockes, geschiehet in eben so viel gleiche Theile, als der Nadelholz-Turnus Jahre zählt.

Von diesen Schlägen werden im ältesten eingemischten Nadelholze — gleich sieben in Schonung gelegt, und während der sieben Jahre wird jährlich der Ertrag an Eichen aus solchen gepläntert, auch die darin befindlichen haubaren Nadelhölzer werden in dieser Zeit mit sammt den eingemischten jungen Bäumen consumiret; in so fern letztere nicht etwa fleckweise geschlossen stehen, und für die Zukunft zu stärkerem Holze übergehalten werden können.

Bey der Ausplänterung muß dahin gesehen werden, daß anfänglich hinreichende doch nicht zu viel tüchtige Nadelholzsfaatbäume zur Beförderung des natürlichen Anfluges stehen bleiben. Dieser wird nun innerhalb der sieben Jahre gewiß erfolgt, oder durch künstliche Nachhülfe erzielt werden seyn.

Von der Schätzung der eichenen Hochwälder etc. 271

Aber auch eben so werden überall noch junge Eichen, wie bey der Methode b. S. 348. mit unter dem Schutze der Schatten- und Saamenbäume und des Anfluges aufschlagen.

Anstatt nun in jenem Falle zur Conservation des eichenen Aufschlages ein abgetriebener, angebaueter Ort, funfzehn Jahre in Schonung gehalten wird; so muß solcher hier, sobald die Nadelhölzer, nach Beschaffenheit der Arten dem Viehe kaum entwachsen sind, wieder zur Züchtung aufgegeben werden.

Dieses dürfte gewiß nicht unterlassen den eichenen Aufschlag zu verheeren, da er ihm noch nicht entwachsen ist.

Solchergestalt sind die sieben eingeschenten, also behandelten Schläge des gemischten Waldes, in ein reines hoffnungsvolles Nadelholz-Dickicht verwandelt: und man fährt auf gleiche Weise, eben so, mit den übrigen Schlägen fort; wodurch der Wald aufhört; ein Eichwald zu seyn.

Sollte keine Aufzucht mit Vieh und Schafen in den Revieren Statt finden, so werden die aufgeschlagenen jungen Eichen im Monat Junius, aus den Nadelholz-Dickichten gehauen, und auch auf diese Art — können die Eichen vertilget werden.

Ist man nicht Herr darüber, so viel in Schonung zu halten, als bey funfzehnjähriger Schonzeit, in einem mischten Eichen- und Nadelholz-Walde in Schonung gehalten werden müßte, so verdient die Methode, den Wald auf reines Nadelholz umzuwandeln, vielen Vorzug, wegen der erforderlichen weit kürzern Schonungszeit, und folglich wegen des weit geringern Flächeninhaltes der Schonungen im reinen Nadelholz; da besonders in Lerchenbäumen nur 6 Jahre, in Kiefern 8 Jahre, in Weisstannen und Fichten aber 10 bis 12 Jahre auf solchem Boden erforderlich sind, der vorher schon mit Eichen bestanden gewesen ist.

272 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Achter Abschnitt.
Achter Abschnitt.

Von der Schätzung der dominirenden eichenen, mit andern
Laubholzarten gemischten reinen hohen Schlaghölzer.

§. 351.

Erklärung.

Man findet häufig 30 bis 40 jährige eichene Stangen-Schlaghölzer, die rein von Oberholz, aber mit andern Laubholzarten, welche mit als Schlagholz abgetrieben werden, vermischt sind.

Die Eichenstöcke müssen dominieren, wenn das Revier obiges Prädicat führen soll.

Auch hier, findet man am häufigsten Linden, Hornbäume, Mastbüchen, Ulmen, Eschen, Ahorne, Ellern, Birken, und Aspen — eingemischt.

Aus §. 339. kann ersehen werden, was von jeder dieser Arten zu erwarten stehe, um die eine oder die andere Art zu begünstigen, oder an deren Vertilgung zu arbeiten, und die Verjüngung durch Eichen oder andere Holzarten im Wege der Auspflanzung zu befördern.

Die Linden, Mastbüchen, Ellern und Aspen gehören zu denen, die nicht unter dem dominirenden Eichen-Schlagholze geduldet werden sollten: und außer diesen noch alle Pappelarten, Weidenarten, und alle Strauchholzarten, inogesammt, sind theils wegen ihres schlechten oder weichen Ertrages, andern Theils wegen ihres schlechten Wuchses und Triebes, und kurzen Dauer der Stöcke — nachtheilig.

§. 352.

Von der Schätzung der gemischten hohen Schlaghölzer. 273

§. 352.

Sind nun von obenerwähnten Holzarten mit, in die eichenen Schlaghölzer eingemischt, deren Daseyn nicht vortheilhaft ist; so erfordern die Regeln einer pfehligen Forstwirtschaft, den Platz, den sie jetzt einnehmen, mit solchen Holzarten zu besetzen, die mit den eichenen Schlaghölzern einen gleichen Wuchs haben, deren Güte des Holzes der des eichenen Holzes gleich kommt, und deren Stöcke, so, wie die der Eichen, dauern.

Don der Ausrottung der nachtheiligen eingemischten Holzarten.

Um diesem Heischesake zu genügen, ist die nußbare Ausrottung jener Holzarten nach Regeln zuverderst notwendig.

Das Revier ist nun in 30, oder 35, oder 40 Schlagholzgehaue getheilet, wovon jährlich das haubarste nach der Nummerfolge abgetrieben wird.

Im Monat Julius, zwey Jahre vorher, ehe das Gehau gefället, und in Schonung genommen wird, läßt man die auszurottenden Holzarten fällen, und versilbern, wodurch deren Stöcke, die Kraft zum tüchtigen Wiederwuchse benommen wird; was auch davon aus der Wurzel noch wieder ausschlagen sollte, wird in diesem Herbst, und im selgenden ganzen Jahre zur Beute des weidenden Viehes, welches diese weichen Triebe unter dem Schatten der Stangenhölzer nur gar zu gern abweidet, dadurch aber die ganze Existenz dieser Holzarten zerstört. In dieser Art, wird jährlich Schlag für Schlag fortgeföhren. Da wo keine Aufzüchtung Statt findet, wird der etwa noch erfolgte einzelne und, schwache Austrieb, mit dem Beile im kommenden Julius abbarbieret.

Von der Ver-
 jüngerung und
 Nachpflanzung der ge-
 reinigten
 Schlagholzer.

Wird nun zwey Jahre nach diesem Vorhiebe das Gehau in Schonung genommen und abgetrieben, so zeigen sich die nun vertilgten Treibestöcke. Sie werden gerodet und consumiret: und man bepflanzt die dadurch gewordenen, so wie alle übrigen leeren Flecke auf sechs Fuß weit, mit jungen Baumschulzichen, oder Acazien, oder andern tüchtigen Laubholzarten, die innerhalb der Schonungszeit von sechs Jahren dem Viehe ent wachsen seyn können.

Ist nun der eichene Austertrieb in diesem Gehau wieder haubar geworden, und an der Reihe des Hiebes; so werden die vor 30. 35 oder 40 Jahren gepflanzten einstieligen Stämme mit abgetrieben, solchergestalt auf die Wurzel gesetzt, und zum Stockauschlage gebildet.

Diese Arbeit des Verjüngens oder Auspflanzens geschieht jährlich mit jedem abgetriebenen Gehau, bis der Turnus zu Ende, und das gesammte Schlagholz rein und geschlossen erzogen ist, woraus alsdann mit Grunde, der höchstmögliche Ertrag nach §. 317: erwartet werden kann.

In Ansehung der Schätzung eines solchen Revieres gilt alles, was deswegen bey den reinen Stangenhölzern im zweyten Abschnitte gesagt worden ist; mit der Bemerkung: daß hier die auszurordenden Holzarten zu einem geringern Werth aufzuführen und vom Ertrage die Kosten der Nachpflanzung in Abzug zu bringen sind.

Sechste Abh. Erstes Hauptst. Neunter Abs. Von der ic. 275
Neunter Abschnitt.

Von der Schätzung des dominirenden eichenen, gemischten
Busches ohne Oberholz.

§. 354.

Der ganze Unterschied der verobeahandelten, dominirenden eiche- Erklärung.
nen, mit andern Laubholzarten gemischten reinen hohen Schlaghölzer,
gegen solche Buschhölzer — ebenfalls ohne Oberholz, bestehet in
der Eintheilung auf einen weit kürzern Turnus.

Denn anstatt zum Wiederauswuchse der Stangenhölzer, ein Res-
vier wenigstens 30, höchstens 40 Jahre, folglich eben so viele gleich
große Jahresgehäue bedarf; so genügen zum Busche — 15 bis 18
Jahre, und also eben so viele Gehäue.

Diese nun sind öfters auch mit solchen andern Laubholz-
arten gemischt, welche von den dominirenden Eichen sowohl
in Ansehung des Wuchses, als der Benutzungsart verschieden sind,
und daher sich nicht unter die Eichen schicken, weil ihre Existenz dem
möglichst hohen Ertrage eines solchen Revieres entgegen ist.

Hierher gehören die Linden, Mastbüchen, alle Pappel- und
Weidenarten; so wie manche Sträucher, die nicht unter dem
eichenen dominirenden Buschholze geduldet werden sollten.

Denn die Linden, geben ein die Eichen von gleichem Alter über-
wachsendes sehr schlechtes Holz.

Die Mastbüchen treiben überhaupt als Schlagholz nur sehr
schlecht aus, und bleiben gegen die Eichen sehr zurück.

276 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Neunter Abschnitt.

Die Pappel- und Weidenarten wachsen bis in das sechste und achte Jahr nach dem Abtriebe weit schneller und verdämmen die Eichen; woben sie nur sehr schlechtes Holz geben.

Die Sträucher von —

Rothem Zohlander, *Sambucus racemosa*,

Kreuzdorn, *Rhamnus catharticus*,

Weißdorn, *Crataegus oxyacantha*,

Schleedorn, *Prunus spinosa*,

Liguster, *Ligustrum vulgare*,

Pfaffenhütchen, *Evonymus europaeus*,

Zeckentirschen, *Lonicera Xylosteum*,

Zarriegel, *Cornus sanguinea*,

Quittenmispel, *Mespilus cotoneaster*,

Schwalkenbeeren, *Viburnum opulus*,

Alle Zagebutten-Arten, *Rosae*,

Johannis- und Stachelbeeren, *Ribesia*.

Brombeeren, *Rubi*,

sind wegen ihres geringen Ertrages und wegen der kurzen Dauer ihrer Mutterstöcke nicht zu dulden.

§. 355.

Von der Ausrottung der nachtheiligen eingemischten Holzarten.

Da die Hauptbestimmung der mehrsten eichenen Buschhölzer, die Gewinnung der Rinde für die Lohgärbereyen ist, und obige an und für sich nachtheilige Holzarten, keine eichene Loh gewähren; so müssen sie fort, und jungen Eichen Platz machen.

Zu dem Ende wird eben so mit deren Ausrottung verfahren, wie §. 352. die Methode hierzu, bey den Stangenhölzern gezeiget worden ist.

Diese

Von der Schätzung des eichenen gemischten Busches u. 277

Diese Vorausbenutzung, wird nach der Quantität, und dem geringern Werthe der auszurottenden Arten zum Ertrage gebracht; nach dessen Abzug aber wird auch der bleibende Bestand an Eichen und dessen zu hoffender Ertrag abgeschätzt; von diesem Ertrage aber, müssen die Kosten der Nachpflanzung in Abzug gebracht werden.

§. 356.

Anstatt diese Operation, des Ausrottens und Auspflanzens bey den Stangeuhölzern in einem Zeitraume von 30 bis 40 Jahren nach §. 353. in einem Reviere geschah; so müssen solche in den Buschhölzern schon während des weit kürzern Turnus von 15 bis 18 Jahren vollendet seyn, wodurch man freylich in jedem Jahre einen ungleich größern Flächenraum, mit weit mehr Mühe und Kosten beschicken muß.

=====
 Von der Verjüngung und Nachpflanzung der gereinigten Buschhölzer.

Erfordern es die Rindenschläge, so ist die Eiche — die einzige Holzart, die zur Verjüngung und Nachpflanzung angewendet werden muß. Die Stämme aber müssen in der Baumschule schon so weit gebracht seyn, daß sie innerhalb der Schonungszeit von sechs Jahren nicht allein dem Viehe entwachsen, sondern auch, daß sie in 15 bis 18 Jahren zu tüchtigen Mutterstöcken vorbereitet sind.

Wegen der Abschätzung solcher Reviere gilt alles, was im dritten Abschnitte deswegen über die reinen eichenen Buschhölzer beygebracht worden ist.

278 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zehnter Abschnitt.

Zehnter Abschnitt.

Von der Schätzung des dominirenden eichenen hohen Schlagholzes mit Oberholz anderer Laubholzarten vermischt.

§. 357.

Erklärung.

In Schlaghölzern überhaupt, die mit Oberholz vermischt sind, ist es von der allergrößten Wichtigkeit, welche Holzarten das Oberholz ausmachen.

Die Wahrheit hiervon ist schon im vierten Abschnitte erwiesen; wo bloß vom eichenen Oberholze die Rede war, welches wenigstens 130 Jahr zu seiner Haubarkeit erfordert, und wegen der sich sehr ausbreitenden Aeste dem Schlagholze vielen Nachtheil raubet; daher sogar nach §. 327. kein vernünftiger Grund für diese Wirtschaft anzugeben war, durch welche man zu manchen Fehlern verleitet wird; wie zum Beispiel zum Köpfen und Ausästen der Baumeichen &c.

Ist nun ein dominirendes eichenes Schlagholz-Revier mit Oberhölzern auch von andern Gattungen als Eichen, vermischt bestanden; so kommt es darauf an, welche Laubholzarten künftig den Vorzug vor den Eichen, und also am mehesten zu Oberholz gezogen zu werden verdienen.

Um dieses zu bestimmen, muß man vor der Wahl richtig beurtheilen:

- 1) Die Zeit der Haubarkeit, oder das Alter.
- 2) Den Schatten, welchen sie in ihrem verschiedenen Klassen bis zur Haubarkeit auf das Schlagholz werfen, und es unter solchem verbäumen.
- 3) Die Qualität des Holzes, ob hart oder weich.

Die

Von der Schätzung der eichenen hohen Schlaghölzer etc. 279.

- 4) Die verschiedenen Anwendung des Holzes in verschiedenem Alter, ob es sich
 - a. zu Bauholz,
 - b. zu Schneideblöcken,
 - c. zu anderem Nutz- und Werkholze,
 - d. zu gutem Brennholze durch Wurzelstod, Stamm- und Aeste; so wie
 - e. zu gutem Kahlholze qualificire; endlich
- 5) welche Nebennutzungen noch insbesondere von einer Holzart erwartet werden können.

Diejenigen Holzarten, welche die mehresten relativen vorteilhaftesten Eigenschaften, nach den Bedürfnissen und local Umständen in sich vereinigen, verdienen den Vorzug.

Da es gegen den Zweck dieser Eichengeschichte seyn würde, eine ausgedehnte Beschreibung aller andern Laubholz bäume in diesem Bande zu liefern; so begnügen wir uns mit den Resultaten der sorgfältigsten Bemerkungen und Erfahrungen, und führen die nützlichsten Oberholzarten auf, wie sie für den verschiedenen Boden am vorteilhaftesten auszuwählen sind, daß sie die Schlaghölzer am wenigsten unterdrücken.

a) Für fetten frischen Boden:

Eschen, in 95 Jahren als Extra-Oberholz haubar; sie werfen noch nicht zwey Drittel Schatten, von dem der Eichen; das Holz ist dem eichenen zum Bauen und sonst gleich; die Rinde diene zum Gerben. Mast geben sie nicht.

b) Für Mittelboden: auch Eschen in 105 Jahren, und

Wirkeln in 60 Jahren als Extra-Oberholz haubar; die letztern werfen nicht $\frac{1}{2}$ Schatten. Das Holz giebt kein Bauholz, aber Nutz-
Werk-

280 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zehnter Abschnitt.

Werk- und Brennholz. Die Rinde dient zum Färben. Mast geben sie nicht.

- e) Für leichten Boden: auch Birken in 60 Jahren, und Pyramiden-Pappeln *) in 40 Jahren zu Oberholz haubar; wirft $\frac{1}{2}$ Schatten von dem der Eichen. Das Holz ist weich, doch zum Bauen im Trocknen, und zu Bretklößern geschickt; es giebt schlechtes Brennholz. Mast geben sie nicht.

§. 358.

Dem eichenen
Schlagholze
mit Eichen-
Oberholz ver-
mischt.

Nach den Qualitäten, welche vorstehend von der Eiche geschildert worden, wird man sich in fettem frischem Boden wo die Eichen-Schlaghölzer auf 30 Gehau eingetheilet sind, wohl blindlings für die Eiche zu Oberholz erklären können; in so fern es nöthig ist; Oberholz mit den Schlaghölzern zugleich zu ziehen.

Da es nun in Schlaghölzern, welche selbst genug Brennholz liefern, beim Oberholze auf die außerordentliche Größe und Stärke der Bäume zu Bau- Nutz- und Werkholz ankommt; so wird der Turnus der Eichen auf 90 Jahre, und mithin doch nur auf halb so viel Zeit als bey den Eichbäumen zu bestimmen seyn.

Die Eichen von solcher Größe und von solchem Alter haben daher nur drey Schlagholz-Umtriebe gestanden, anstatt solche Eichen sechs Umtriebe erleben müssen.

Dieses nun mindert die Klassen der Eichen, und macht, daß auf einen Morgen, wenigstens noch einmal so viel Eichen als Eichen zu Oberholz gezogen werden können.

Die beim ersten Abtriebe des Schlagholzes zu pflanzenden jungen Eichen, welche in der sechsjährigen Schonungszeit des Gehaues, dem Viehe entwachsen seyn müssen, heißen Lastreiser. Beim Wieder-

abtriebe

*) *Populus Carolinensis*.

Von der Schätzung der eichenen Schlaghölzer etc. 281

Abtriebe des Gehaues in 30 Jahren, sind sie etwa 35 Jahr alt, und heißen Oberständige, beim wieder folgenden Abtriebe der Schlaghölzer sind sie gegen 65 Jahr alt, und werden angehende Bäume, und mit dem vierten Umtriebe werden sie als Hauptbäume gefällt.

Dieses leidet jedoch seine Ausnahmen, in so fern vorher schon eschenes Oberholz mit seinem Zuwachse im Schlagholze befindlich gewesen war.

Auf Mittelboden, wo der Wachstum nicht so schnell als im fetten frischen Boden ist, und wo die eichenen Schlaghölzer in 35 Gehaue getheilet sind, muß man für den Turnus der Eschen 105 Jahr rechnen, und obige Klassen beibehalten.

Die Vortheile bey dem eschenen gegen das eichene Oberholz lassen sich leicht berechnen.

- 1) Die Eichen erfordern nach oben 180 Jahr und sechs Klassen zu ihrer Haubarkeit, die Eschen in gutem Boden 90, im Mittelboden 105 Jahre und vier Klassen.
- 2) Die Eschen nehmen nicht $\frac{2}{3}$ gegen die Eichen Platz;
- 3) Man erlanget bis auf die Wastnutzung alles in der Hälfte der Zeit von ihnen, was man von den Eichen erhält.

Denn die erste Klasse Eschen von 90 — 105 Jahren ist der ersten Klasse der Eichen von 180 — 200 Jahren gleich.

Ein Hauptbaum von Eichen verlangt nach §. 330. einen nachwachsenden Baum, einen angehenden Baum, einen Doppel-Oberständler, einen Oberständler, und zwey Iskreiser, mithin $13\frac{1}{2}$ □R. Platz. Ein Hauptbaum von Eschen hingegen mit seinem Nachwuchse nur einen angehenden Baum, einen Oberständler, ein Iskreis, deren jedes nur $\frac{1}{3}$ Platz gegen die Eichen brauchet, mithin also ein Hauptbaum mit seinem Nachwuchse nur $8\frac{1}{3}$ □R. bedarf.

¶ n

Man

282 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zehnter Abschnitt.

Man kann daher für jeden Morgen eichenes Schlagholz mit Eschen-Oberholz gemischt —

90 □R. zum Schlagholze, und

90 □R. zum Oberholze

rechnen; wodurch auf jedem Morgen $10\frac{1}{2}$ Hauptbäume mit ihrem Nachwuchse gehalten werden können.

Die Kenntnisse und Data, welche von der Abschätzung, von den Registern, der Recapitulation und von der Bestandskarte bisher mitgetheilt worden sind; werden alles auf den gegenwärtigen Fall anwenden lehren, ohne daß es nöthig ist, von diesen Nebenbingen und andern Holzarten ausführlicher zu handeln.

§. 359.

Vom eichenen Schlagholze mit birkenem Oberholze vermischt.

Der Mittelboden und leichte Boden wird die Birken in einem 60 jährigen Turnus vor dem Eingehen bewahren, und sie in solcher Zeit zu extra starken Bäumen, die nur von dieser Holzart zu erwarten sind, ausbilden.

Die Birken verdämmen eigentlich nichts, werden aber von andern höherwachsenden Bäumen leicht unterdrückt. Daher allezeit die Birken sorgfältig, außer dem Schatten ihrer Nachbarn von andern Holzarten — als Oberholz zu stellen sind.

Von dem eichenen Schlagholze werden sie während des ersten Turnus mit in die Höhe getragen, aber nicht unterdrückt, welches nur von den andern Oberholzbäumen geschehen kann.

Gleich nach dem ersten Abtriebe der Schlagholzer werden sie höchstens 3 jährig in dem Gehäue, in so fern nicht schon Birken vorhanden seyn sollten, angepflanzt. Ist die 6 jährige Schonungszeit vorüber, und das Gehäue wieder zur Hütung aufgegeben; so sind auch sie entwachsen,

da

Von der Schätzung der eichenen Schlaghölzer etc. 283

Da sie ohnedies im einständigen Zustande nur wenig von dem weidenden Viehe leiden. Beym nächsten Wiederabtriebe des Gehäues, sind sie 33 Jahr alt und zu Bäumen erwachsen, die über den eichenen Wiederaustrieb hervortragen.

BLEIBEN sie noch einen Turnus stehen, so sind sie nach relativen Begriffen von der möglichsten Größe der Birken, zu Hauptbäumen, und völlig haubar geworden.

Will man durch sie starkes, gutes Blockholz und anderes Nutz- und Werkholz besonders zu Selgen; so wie grobes Brenn- und Kohlschwarzholz erlangen, so kann man wegen der kurzen Zeit, die zu ihrer Haubarkeit erforderlich ist, eine ganze Menge auf jedem Morgen halten, und man wird ohne Nachtheil des Schlagholzes, in jedem Turnus auf jedem Morgen, wenigstens 20 Stück Hauptbirken fällen können, die zu ihrem Nachwuchse, außer den Pflanzen, nur eine Klasse hinter sich nöthig haben.

Was diese nebst dem unbefangenen Schlagholze ertragen können; das ist in Ansehung des Schlagholzes vom Mittelboden, so wie vom schlechten Boden aus der Tabelle zu S. 317. zu entnehmen. Verbindet man hiermit die Schätzung der Birkenbäume von solchem Alter, und nach dem Werthe, den sie nach den local-Umständen haben, und rechnet man so viel Stück alle 30 Jahr von jedem Morgen des jährlichen Gehäues, als gefällt werden können, so gehet daraus die Taxe hervor.

§. 360.

Die Caroliner Pyramiden-Pappel, unterscheidet sich von der lombardischen oder Italiänischen Pappel*) besonders durch ihre Ausdauer, und durch ihren schnellen Wuchs in unserm Klima.

Vom eichenen Schlagholze mit Pyramiden-Pappeln als Oberholz vermischt.

N n 2

Seit

*) Populus Italica.

284 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zehnter Abschnitt.

Seit zehn Jahren fängt sie an, in Niederdeutschland sehr gemein zu werden, weil ihr gerader, schlanker, schneller Wuchs, und ihre Schönheit — sie jedermann empfehlen, der sie in ihrer Pracht gesehen hat.

Die Vermehrung und der Anbau derselben ist äußerst leicht, da er bloß durch Stecklinge bewirkt wird.

Unter allen Bäumen in der Welt ist diese Art wohl die einzige, die auf einem leichten Boden in so kurzer Zeit von dreißig bis vierzig Jahren, zu einer solchen Höhe und Stärke gelangt. Ist auch ihr Holz gleich nur weich, und lange nicht von der Güte des Eichen; so kann man doch behaupten, daß die Caroliner Pyramiden-Pappel ein wahres Geschenk der Natur für die nördlichen Deutschen Staaten ist, da sie dem bevorstehenden Holzmangel vorbeugen kann, wenn sie in die Forsten aufgenommen wird; anstatt sie jetzt nur noch zur Zierde der Gärten, der Alleen und Straßen dient. Es ist doch immer besser ein schlechteres Holz, als gar keines zu haben. Der verdienstvolle Oberjägermeister im Badenschen, Herr von Geusau, ist meines Wissens der erste Forstmann in Deutschland, welcher deren Schwester der Italiänischen Pappel, die sich für jenes milde Klima sehr gut schicket, das Indigenat in den Forsten mit dem besten Erfolge ertheilert hat.

Auch zu Oberholz würde sie dort, wie hier die Caroliner Pappel um so schicklicher seyn, da beyde so wenig Schatten verbreiten, nichts unter sich verdämmen können, und von dem benachbarten Schlagholze gehoben, auch ihrer untern Zweige beraubt werden, daß sie schlank nach Höhe und Stärke streben.

Besonders muß der geschwinde Ertrag an Bauholz im ersten Turnus der Schlagholzer von 30. 35. 40 Jahren zu ihrem Anbau reifen.

Noch

Von der Schätzung der eichenen Schlaghölzer etc. 285

Noch ein großer Vortheil, der den eichenen Schlaghölzern durch sie erwächst, wird sich durch den Schutz erweisen, den sie ihnen, bey und nach ihrem Wiederaustritte gegen Frost und kalte Winde giebt.

Zu dem ganzen Unternehmen ist weiter nichts nöthig, als die jährlich erforderliche Menge sechsfüßiger Pflanzen, aus Stecklingen in Baumschulen zu erziehen und bereit zu halten. Sobald das jährliche Gehau abgetrieben und geräumt ist, pflanzet man im Frühlinge die Pappeln sechs Fuß von einander im Verbande, auf alle leere Flecke, die sich zwischen den eichenen Mutterstöcken befinden.

Fünftes Abschnitt.

Von der Schätzung des dominirenden eichenen Unterbusches mit Oberholz anderer Arten vermischt.

§. 361.

Auch hier in dem Unterbusche ist es von der größten Wichtigkeit, welche Holzarten das Oberholz ausmachen; oder welche es in Zukunft ausmachen sollen. Erläuterung.

Die Bedürfnisse an starken Hölzern und deren Anwendung, müssen hierüber entscheiden, nachdem vorher der vorige zehnte Abschnitt zu Rathe gezogen worden ist.

Eichen, Birken und Pyramiden-Pappeln, werden nach Beschaffenheit des Bodens auch hier den Vorzug verdienen; und erfordern die Bedürfnisse an Civil-Bauhölzern, deren Anzucht, so werden die Lerchenbäume *) der Absicht am besten entsprechen.

*) Pinus larix.

286 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Fünftes Abschnitt.

Die Buschhölzer werden, wie schon öfters bengebracht ist, entweder in einem 15. 16. 17 oder 18 jährigen Turnus nach Beschaffenheit des Bodens und der Bedürfnisse umgerieben; folglich sind sie auch in eben so viele Jahresgehäue oder gleiche Theile des Ganzen abgemarcket.

Nach diesen Verhältnissen, müssen sich die Klassen der Oberhölzer richten, und wie viele Umtriebe der Buschhölzer sie auf dem Stanime erleben.

Was die Schätzung und Ertragsberechnung des Busches anbelangt, so geschehen solche nach den Regeln, welche bereits darüber im dritten Abschnitte gegeben worden sind.

Die Schätzung und Ertragsberechnung der Oberhölzer gründet sich auf die für einen Morgen anzunehmenden Bestände, und auf den wirklichen Bestand, nach Beschaffenheit der abzuschätzenden Arten und ihres Alters.

Gleiß, Mähe, und verhältnismäßiger Kultur-Aufwand, sollen den Bestand und Ertrag nöthlich erhöhen, und diese Heischefäße sind daher als Voraussetzungen mit in Anschlag zu bringen.

§. 362.

Wenn eichenen
Unterbusche
mit Eichen-
Oberholz ver-
mischt.

Werden die Eichen als Oberholz in dem 15 jährigen eichenen Busche gehalten oder angehauet, so haben sie im Zustande ihrer Zaubarkeit sechs Buschholz-Umtriebe erlebt.

Die erste Klasse ist daher 95 Jahr alt, es sind Hauptbäume.

— zweyte — — —	80 — — — —	Bäume.
— dritte — — —	65 — — — —	angehende Bäume.
— vierte — — —	50 — — — —	Doppel-Oberständler.
— fünfte — — —	35 — — — —	Oberständler.
— sechste — — —	20 — — — —	Laßreiser.

Weym

Von der Schätzung des eichenen-Unterbushes etc. 287

Wenn ersten Uebertriebe der Schlaghölzer werden sie als fünfjährige Stämmchen gepflanzt, welche nach den sechs Schonungs-Jahren des Gehäuses im elften Jahre dem Viehe weit entwachsen sind.

Ein jeder zu fallender Hauptbaum erfordert daher zu seinem Nachwuchse einen Baum, einen angehenden Baum, einen Doppel-Oberständler, einen Oberständler und zwey Lifreiser.

Nimmt nun ein eichener Hauptbaum mit seinem Nachwuchse im Unterbusche $20\frac{1}{2}$ □R. ein; so bedarf eine Hauptesche mit ihrem gesammten Nachwuchse nur 7 □R. $41\frac{3}{4}$ □ Fuß, und man kann daher alle fünfzehn Jahre auf jedem Morgen des Gehäuses 12 Eschen mit Nachhalt hauen, wenn auch nur die Hälfte jedes Morgens für Oberholz, die andere aber zu Busch gerechnet wird.

Weil die Eschen einen guten, fetten, oder Mittelboden verlangen, in welchem das Buschholz auf 15 Jahr umgetrieben wird; so würde es überflüssig seyn, den Calcul hier auch für den 16. 17. 18 jährigen Turnus ausführlich beyzubringen. Es genügt, daß die Eschen in allen Fällen auf sechs Klassen verrecknet werden können, und die Subtilitäten und Brüche zu vermeiden; denn bey 16 jähriger Eintheilung würden die Eschen $5\frac{1}{2}$ Umtriebe des Schlagholzes alt werden;

bey der 17 jährigen $5\frac{1}{3}$ Umtriebe, und

bey der 18 jährigen $5\frac{1}{8}$ Umtriebe.

§. 363.

Die Birken werden nach Beschaffenheit ihrer Eigenschaften nur dann zu Oberholz in den Buschhölzern gehalten, wenn der Boden für die Eschen zu schlecht oder zu trocken ist.

Dem eichenen-
Unterbuche
mit Birken-
Oberholz vers-
misch.

Dieses setzt also auch eine 18 jährige Eintheilung der Buschhölzer voraus; die Baumbirken werden folglich in drey Busch-

Buschholz: Untertrieben 57 Jahr alt, und also zu Hauptbäumen
brauchbar seyn.

Nämlich: gleich nach dem ersten Abtriebe und nach der Räumung
des Gehäues werden die Birken — dreyjährig auf sechs Fuß von
einander angepflanzt, wo Platz ist; in so fern nicht schon hinläng-
liche Birken vorhanden sind. Ist die sechsjährige Schonung des Ge-
häues zu Ende, so sind sie nach §. 359. dem Viehe entwachsen. Beym
nächsten Abtriebe des Gehäues nach der Anpflanzung der Birken haben
sie den ersten Schlagholz:Turnus erlebt, sind 21 Jahr alt, und zu
Oberständern erwachsen, die weit über den eichenen Busch hervor-
ragen. Bey dem folgenden zweyten Wiederabtriebe sind sie 39 Jahr alt
— und Bäume, die ihrer Saubarkeit entgegen wachsen, welche sie
auch mit dem dritten Abtriebe der Buschhölzer erreicht haben,
und als Hauptbäume im sieben und funfzigsten Jahre ihres Alters
gefället werden.

Da die Birken den eichenen Unterbusch nicht verbämmen oder un-
terdrücken; so ist es gleich, wie viel (nach Beschaffenheit der Bedürf-
nisse an Birken:Baumholz) dergleichen zu Hauptbäumen auf dem Mor-
gen übergehalten werden.

Ein jeder zu fällender Hauptbaum braucht aber unter diesen
Umständen einen nachwachsenden Baum, einen Oberständler und
zwey Pflanzen. Sollen also alle 18 Jahre auf dem Morgen
des Gehäues 20 Hauptbirken gefället werden; so müssen außer
diesen noch 20 nachwachsende Bäume,

20 Oberständler,

40 Pflanzen,

überhaupt 80 Birken stehen,

hierzu die 20 Hauptbäume,

100 Birken der Bestand;

welches

Von der Schätzung des eichenen Unterbusches u. 289

welches auf 180 Quadrat-Fuß, oder auf fast 14 Fuß im Quinquare erst eine Birke von verschiedener Größe ausmacht.

§. 364.

Die Pyramiden-Pappeln sind im Unterbusche als Oberholz zu empfehlen, wenn der Boden nicht schwer und streng — sondern leicht und mit Dammerde versehen ist.

Vom eichenen Unterbusche mit Pyramiden Pappeln zu Oberholz vermischt.

Unter solchen Umständen hat der Unterbusch einen achtzehnjährigen Umtrieb; werden nun gleich nach der Fällung und Räumung des Gehäuses, vier Jahr in der Baumschule gewesenen Pappeln auf alle leere Stelle, zehn Fuß aus einander gepflanzt, so sind sie beim ersten Wiederaustriebe des Busches in 18 Jahren nach ihrer Anpflanzung 22 Jahr, und beim zweyten Abtriebe des Gehäuses 40 Jahr alt, und als Hauptbäume haubar.

Sie schützen den Austrieb der eichenen Mutterstöcke, und drücken ihn aber nicht.

Ein jeder haubarer Baum braucht nur einen 22 jährigen, und einen 4 jährigen zu seinem Nachwuchse.

Weiß man nun, wie groß ein Jahresgehau ist, und hat man bestimmt, wie viel an Pappeln auf einem Morgen gehauen werden soll; so läßt sich die Anzahl, der jährlich in der Baumschule zu erziehenden Stecklinge sehr leicht bestimmen.

§. 365.

Erfordern die Bedürfnisse die Anzucht von Civil-Bauholzern, in solchen Gegenden — wo mehrentheils eichene Schälwäldungen oder Unterbusch sind; so wird man jene Bedürfnisse am geschwindesten, besten und sichersten, auch ohne Aufopferung von Grund und Boden der

Vom eichenen Unterbusche mit Lerchenbäumen als Oberholz vermischt.

290 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. FIFTER ABSCHNITT.

Schlaghölzer befriedigen, wenn man den Lerchenbaum als Oberholz anpflanzt; der überall gut wächst, wo Eichen stehen.

Er schicket sich insbesondere zu Oberholz; denn er unterdrückt nichts, er wird im einzelnen Stande nicht leicht von den Sturmwinden gefällt, weil er keine dichte Krone bildet, und einen großen Theil des Jahres seiner Nadeln beraubt ist. Besonders empfiehlt ihn die Güte des Holzes und sein schneller, hoher und starker Wuchs innerhalb 60 bis 70 Jahren, selbst im einzelnen Stande, wie er als Oberholz im Buschholze stehen kann.

Es kommt darauf an, wie der Turnus des Buschholzes bestimmt ist.

Ist er es auf 15 gleich große Gehäue, so werden die aus der Baumschule angepflanzten sechsjährigen Lerchen vier Umtriebe erleben, und im 66sten Jahre ihres Alters zum Ziele kommen.

Weil aber zum Bauen nicht lauter extra starke Hölzer, sondern auch schwächere erforderlich sind; so müssen bey der Fällung des Gehäues, Lerchen von allen Klassen mit gehauen werden.

Dieser Klassen sind vier:

die erste	66 Jahr,	oder	4 Umtriebe	alt.		
— zweyte	51	—	—	3	—	—
— dritte	36	—	—	2	—	—
— vierte	21	—	—	1	—	—

Sollen nun 3. B. auf einem Morgen in jedem Turnus gefällt und benuzet werden:

3 Stück	von	1 Klasse,	oder	66 Jahr	alt.		
6	—	—	2	—	—	51	—
3	—	—	3	—	—	36	—
3	—	—	4	—	—	21	—
<hr/>							
15	Stück;						

so erfordern diese auf jedem Morgen, wegen des Nachwuchses einen Bestand von —

	erster Klasse.	zweiter Klasse.	dritter Klasse.	vierter Klasse.	Pflanzens
	Stück.	Stück.	Stück.	Stück.	Stück.
	3	3	3	3	3
	—	6	6	6	6
	—	—	3	3	3
	—	—	—	3	3
Bestand	3	9	12	15	15
Hiervon werden geh.	3	6	3	3	—
Es bleiben stehen	—	3	9	12	15

Ist der Turnus der Buschhölzer auf sechszehn Jahre bestimmt, so sind die Lerchenbäume in vier Umrieben Hauptbäume;

- also die erste Klasse 70 Jahr alt, starkes Bauholz.
 — zweyte — 54 — — Mittel-Bauholz.
 — dritte — 38 — — kleines Bauholz.
 — vierte — 22 — — Bohls und Latzstämmе.

Wäre der Turnus wegen des schlechtern Bodens auf siebenzehn Jahre bestimmt, so sind die Lerchenbäume auch in vier Umrieben Hauptbäume;

- also die erste Klasse 74 Jahr alt, starkes Bauholz
 — zweyte — 57 — — Mittel-Bauholz.
 — dritte — 40 — — kleines Bauholz.
 — vierte — 22 — — Bohls und Latzstämmе.

292 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zwölfter Abschnitt.

Ist aber der Turnus wegen noch schlechtern Bodens auf achtzehen Jahre bestimmt, so brauchen freylich auch die Lerchenbäume mehr Zeit zu ihrem Wachstume, als in gutem Boden;

also die erste Klasse 78 Jahr alt, starkes Bauholz.

— zweyte — 60 — — Mittel-Bauholz.

— dritte — 42 — — kleines Bauholz.

— vierte — 24 — — Bohls und Latzstämmе.

Alles Uebrige bleibt, wie bey 15 jährigen Turnus gezeigt worden ist.

Zwölfter Abschnitt.

Von der Schätzung der eichenen Kröpf- und Kopfhölzer.

§. 366.

Erklärung.

Wo man entweder nicht berechtiget ist, den Hütungs-Interessenten Schonungen vorzuschreiben, oder wo man selbst von der Hütung nichts wissen kann, und doch für die Holzbedürfnisse sorgen muß: da fallen alle natürliche und künstliche Besaamungen gänzlich weg, weil Saatanlagen und Züchtung darauf — im Widerspruche stehen.

Es bleibt also nur der einzige Weg, — die Auspflanzung, großer, dem Viehe entwachsener Stämme, die in Gärten, oder in Baumschulen erzogen worden, sowohl zur Erzielung des Bauholzes, als des Brennholzes übrig.

So wenig die Eiche wegen ihres langsamen Wuchses — sich auf diese Art zur Erzielung des bloßen Bauholzes schicket, welches viel geschwinder durch Anpflanzung anderer schneller wachsenden Holzarten erzogen werden kann; so ist die Eiche doch immer ein vorzüglicher Baum zu Kröpf- und Kopfholz.

Das

Von der Schätzung der eichenen Kröpf- und ic. 293

Das erste, das Kröpfholz besteht aus einstieligen Bäumen, welche wenn sie die Stärke von 12 Zellen auf dem Stamme erreicht haben, vor dem Ausbruche der Knospen bis in die Spitze bestiegen und entästet werden. Es erfolget aus jedem Abhiebe ein starker Wiederwuchs von Zweigen, die alle zwölf Jahre mit Verschönerung des Gipfels abbarbieret werden müssen; da denn die Rinden von den gehauenen groben Zweigen geschället, und mit den feinsten Zweigen selbst zu Lohe gemahlen, das Holz aber zum Verbrennen gebraucht wird.

Nachdem nun während dieser wiederholten Operationen die Stämme selbst — hoch und stark genug geworden, werden sie vor ihrem Rückgange in der Schälzeit mit gefällt, auf Lohe geschället, und was gesund ist, wird zu Nutz- und Bauholz, das Uebrige aber mit den Stücken zu groben Brennholz verwendet, der Abgang eines jeden Stammes aber muß durch eine neue Pflanze ersetzt werden.

Weniger vortheilhaft, wegen der geringern Stammstärke, aber einträglicher wegen einer größern Menge Brennholz, die sie durch das Stangenholz in gleichem Zeitraume liefern, sind die Kopsstämme. Diese werden anfangs wie die Kröpfhölzer behandelt, anstatt aber diese nur auszuästen, werden jene, vor dem Ausbruche der Knospen, auf sieben Fuß über der Erde, schräge gekappet oder geköpft. Es entstehet hieraus ein verticaler starker Wiederwuchs um den Abhieb herum, der als Schlagholz zu betrachten ist, welches zu weit von der Erde erhaben erwächst, als daß es von dem Viehe beschädiget werden könnte.

Dieser Wiederwuchs wird nach Beschaffenheit der Bedürfnisse entweder auf Stangenholz in fünf und zwanzig jährigen, oder als Busch in zwölf jährigen Turnus gesetzt.

Auf erstere Art im 25 jährigen Umtriebe wird aus dieser Wirthschaft grobes Stangenholz, Rinde und Reifig; endlich auch nach wiederholten Umtrieben der siebenfüßige Stamme nebst Wurzelstock, und Lodenstock genuset, und durch eine neue Pflanze ersetzt.

Auf die zweyte Art im zwölfjährigen Umtriebe erfolgt bloß Reifig, Rinde; endlich auch das Uebrige wie oben; alles ohne Schonung.

§. 367.

Wom eichenen
Kröpfholze.

Um alljährlich einen Ertrag zu gewinnen, oder die Holzbedürfnisse zu befriedigen, muß man so viel Kröpfbäume haben als zu dem einen oder dem andern erforderlich sind.

In dieser Art werden nun wohl nicht Wälder angebauet; sondern man hat entweder schon einzelne Eichen, oder man ziehet die Kröpfbäume einzeln, und weitläufig — unter dem Maule des Viehes, ohne Schonung — auf Angern, an Viehtriften, Wegen, Alleen, an den Rändern der Wasser, der Wiesen und der Felder. Ihr Bestand und Ertrag, wird daher nicht nach dem Flächenraume, sondern nach der Stückzahl gerechnet. Zu einem jährlich zu kröpfenden Baume, gehören daher so viele in Bestand, als Jahre für den Kröpf-Turnus bestimmt sind. Das Stamm- und Wurzelholz kann nicht eher, als in 180 bis 200 jährigem Alter der Bäume zur Nutzung kommen, nachdem sie hinreichende Stärke und Höhe erreicht, eine reichliche und wiederholte Ausbeute an 12 jährigem Reifig geliefert haben, und wenn sie im Begriffe sind, diese künftig zu versagen und einzugehen.

Ist also ein Baum angepflanzt und 56 Jahr alt, so wird er ontästet, und das alle 12 Jahre. Er giebt folglich zwölf, 12 jährige

Von der Schätzung der eichenen Kröpf- und u. 295

rige Umtriebe an Reifig, und wird mit dem zwölften in der Schätzzeit ausgerodet.

Wird nun, die, für die Bedürfnisse hinreichende Anzahl Bäume allmählig angepflanzt, und wird jeder ausgegangene oder mit der Wurzel ausgerodete Stamm, durch einen nachgepflanzten Heister oder Pflanzstamm ersetzt; so ist eine solche Wirtschaft pfleglich, nachhaltig und eisen, und wirft ihren sichern Ertrag ab. Wenigstens gewähret sie da Holz, wo sonst wegen der unbeschränkten Viehweide kein Holz und keine Rinde erzielt werden könnten.

Wollte man zum Beispiel jährlich 50 Eichen Kröpfen, so müßte man zwölf Jahre hinter einander jährlich 50, also überhaupt 600 Eichen anpflanzen; in 63 Jahren sind die ersten 50 Bäume kröpfbar, und man hat nicht für sich, sondern bloß für die Nachkommen gearbeitet.

Besitzt man hingegen schon einen sehr ausgelichteten Eichen-Hochwald, und sind die Bäume noch nicht zu alt, das heißt nicht viel über 100 Jahr, so werden diese einzelnen Bäume durch das Kröpfen von zwölf Jahren an — noch folgende 96 bis 108 Jahre eine gute Brennholz-Ausbeute in acht bis neun Umtrieben abwerfen. Allezeit aber muß die Zahl der vorhandenen Bäume durch 12 dividiret, und der Quotient jährlich gekröpft, eben so viele aber angepflanzt werden. Nach 96 oder 108 Jahren, wenn die Eichen 196 oder 208 Jahr alt geworden, werden auch die Stämme und die Stücke genuset.

Stehen die Bäume einzeln umher, so werden sie sämmtlich unter zwölf Nummern gebracht, hiernach bezeichnet — und in der Folge, nach diesen Nummern gekröpft. Sind nämlich nach vorigem Beispiele 600 Bäume vorhanden, so werden 50 Stück mit No. 1. 50 Stück mit No. 2. und so fort die letzten 50 Stück mit No. 12.

gezeich:

296 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zwölfter Abschnitt.

gezeichnet; welches entweder durch affigirte Täfelchen, oder durch Einmeißeln, oder Einbrennen, in den entblößten Splint geschieht.

Rechnet man die Nutzung einer solchen Kröpfseiche in 200 Jahren —

1) 80 Cubik-Fuß Stammholz oder nach §. 340.			
$1\frac{1}{2}$ Klafter incl. Nuzholz à 2 Rthlr	=	2 Rthlr.	12 Gr.
2) Die Stammrinde	=	—	— 16 —
3) Das Stock- und Wurzelholz $\frac{1}{2}$ Klafter	=	—	— 12 —
4) Von jedem der 12 Umtriebe 1 Schock Reisig			
à 1 Rthlr.	=	12	— — —
5) Von jedem der 12 Umtriebe die Rinde 1 Rthlr.			
12 Gr.	=	18	— — —
			<hr/>
		Summa	33 Rthlr. 16 Gr.

des beträgt auf ein Jahr 4 Gr. $\frac{1}{2}$ Pf.

Hat man also 600 Kröpfseichen, so nuhet man sie jährlich mit Nachhalt auf 101 Rthlr.

Sollten auch nur 20 Stück auf einem Morgen, nämlich — auf neun □ Ruthen ein Stück stehen, so würden obige 600 Stück, 30 Morgen ausmachen, und jeder Morgen der wegen des einzelnen Standes der Eichen noch sonst genug zu nuhen wäre, würde jährlich insbesondere durch die Eichen 3 Rthlr. 8 Gr. $9\frac{1}{2}$ Pf. genuhet werden.

§. 368.

Vom eichenen
Kopfbolze.

Da auf den Kopfstämmen eben auch unter dem Maule des Viehes — ohne Schonung leichene Schlag- und Buschhölzer nach §. 366. gehalten werden können, so sind sie unter solchen Umständen empfehlenswerth.

Die

Von der Schätzung der eichenen Kropf- und ic. 297

Die Auswahl der entweder schon vorhandenen Stämme, oder die Anpflanzung neuer Anlagen geschieht nach den Regeln, die desfalls bey den Kröpfbälzern schon gegeben sind.

Die Anlage findet Statt, wenn man nicht nöthig hat, auf starkes Nutz- und Werkholz, sondern bloß auf harte Feuerungsmittel zu sehen.

Erfordern die Bedürfnisse Kohlholz, so ist der Turnus der Kopfstämme auf starke Stangen, und unter diesen Umständen nach §. 366. auf fünf und zwanzig Jahre zu bestimmen. Bestehen die Bedürfnisse hingegen in bloßem Brennholze, so wird solches auch im zwölfjährigen Turnus, durch Buschholz vortheilhafter erreicht.

Jeder Stamm, der auf sieben Fuß hoch schon sechs Zoll im Durchmesser, und unten bis 12 Zoll stark ist, schicket sich bis zum Alter von 300 Jahren zu Kopfholz.

Dergleichen Bäume werden außer der Saftzeit im Wadel, mit scharfen Werkzeugen schräge gekappet, oder geköpft, und der Abraum wird aufgemacht und genuset.

Es versteht sich aber von selbst, daß diese Operation jährlich nur entweder am fünf und zwanzigsten, oder am zwölften Theile aller nach und nach zu köpfenden Bäume geschieht: um den haubaren Wiederwuchs in regelmäßiger Folge, entweder zu Stangen, oder zu Buschholz zu erziehen.

Ebenfalls geschieht die Bezeichnung aller Kopfstämme, mit Nummern, zu Stangenholz von 1 — 25. oder zu Buschholz von 1 — 12. wie bey den Kröpfstämmen angegeben worden ist, weil die Zahl sämmtlicher Bäume entweder durch 25 zu Stangenholz, oder durch 12 zu Buschholz dividirt werden muß, um jährlich den verhältnißmäßigen Theil davon zu kappen.

298 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zwölfter Abschnitt.

Da es, hier, nicht darauf ankommt, gesundes Stammholz zu erhalten; so können die Kopfstämme eine weit längere Zeit als die Kröpfstämme ihre Dienste thun, und loden treiben, die nicht aus der Rinde des alten Stämmels, sondern wie alle Schlagholz aus den Stumpfen des letzten Abtriebes hervorbrechen.

Sind die Eichen 75 Jahr alt, wenn sie abgeworfen werden; so können sie noch füglich neun Abtriebe 25 jähriges Stangenholz ertragen, und folglich überhaupt 300 Jahre ausdauern.

Tragen sie aber vom 75sten Jahre an, achtzehn — zwölfjährige Umrtriebe Buschholz, so werden sie 291 Jahr alt geworden seyn.

Sind nun die abzuwerfenden, oder die zu köpfenden Eichen schon über 75 Jahr alt, so muß ihre Lebensdauer nach dem 25. oder 12 jährigen Turnus auf ihr bevorstehendes Ableben, im Alter von 300 oder von 291 Jahren, auf so viel Abtriebe berechnet werden, als sie innerhalb dieser Zeit ertragen können.

Rechnet man die Nutzung einer solchen Kopfeiche durch Stangenholz in 300 Jahren, so wird solche im 25 jährigen Umrtriebe ausfallen:

1) Der Stamm und Wurzelstock als Stockholz:					
auf 1 Klafter	“	“	“	“	1 Rthlr. — Gr.
2) Von jedem der 9 Abtriebe zu 10 Stangen im Durchschnitte, sind 90 Stangen; solche geben:					
6 Kl. Brennholz à 1 Rthlr.	—	15	auf die Kl.	6	— — —
9 Schock Reisig à 1 Rthlr.	“	“	“	9	— — —
3) Die Rinde von 90 Stangen à 3 Gr.	“	11	—	6	—
4) Die schwachen Reiser zu lothe bey jedem der 9 Abtriebe 6 Gr.	“	“	“	“	2 — 6 —
					<hr/>
					Summa 29 Rthlr. 12 Gr.

Dieses macht auf ein Jahr 3 Gr. $1\frac{2}{3}$ Pf.

Durch

Von der Schätzung der eichenen Kröpf, und 2c. 299

Durch Buschholz im 12 jährigen Umtriebe 291 Jahr alt:

1) Der Stamm und Wurzelstock als Stockholz	1 Rthlr. — Gr.
2) Von jedem der 18 Abtriebe —	
$\frac{1}{3}$ Kl. Knüppelholz macht $2\frac{1}{3}$ Kl. à 20 Gr.	1 — 21 —
$\frac{1}{3}$ Schock Reißig macht $13\frac{1}{3}$ Schock à 1 Rthlr.	13 — 12 —
3) Die Rinde vom Knüppelholze und Reißig,	
jeder Abtrieb à 12 Gr.	9 — — —

Summa 25 Rthlr. 9 Gr.

Auf ein Jahr 2 Gr. $1\frac{3}{4}$ Pf.

Hat man also 600 einzelne Stangenkopfeichen, so ruhet man sie jährlich 78 Rthlr. 5 Gr. — Pf.

Sind es aber einzelne Buschkopfeichen, so ertragen sie im Durchschnitte —

52 Rthlr. 7 Gr. $8\frac{1}{2}$ Pf.

Sollten die Stangenkopfeichen, wie sie doch an 4 □R. — genug Platz haben, stehen; so würden die 600 Stück — 13 Morgen 60 □R. einnehmen, und also der Morgen mit Stangenkopfs Holz jährlich auf 4 Rthlr. 23 Gr. eintragen.

Die Buschkopfeichen hingegen, wenn auf 2 □R. eine steht; so würden die 600 Stück — 6 Morgen, 120 □R. einnehmen, daher der Morgen jährlich im Durchschnitte einbringen —

7 Rthlr. 20 Gr. 3 Pf.

Bei diesem Calcul der Rebenden in 300 und in 291 Jahren, können keine Zinsen gerechnet werden; weil die ersten 75 — 100 Jahre, so lange nämlich die Stämme bis zum ersten Abtriebe erwachsen sind, gar nichts einkommt.

300 Sechste Abh. Erstes Hauptst. Zwölfter Abs. Von der ic.

§. 369.

**Beschluß des
ersten Haupt-
stückes.**

In den vorstehenden zwölf Abschnitten, ist gezeigt worden, wie verschieden und mannigfaltig die Eichwälder zu betrachten, und zu bestimmen sind; um auf diese Bestimmung deren Schätzung, und nachhaltige Ertragsberechnung, evident gründen zu können. Dieses erste Hauptstück dieser Abhandlung, wird daher besonders für diejenigen von der äußersten Wichtigkeit seyn, welche mit den Abschätzungs- und Directions-Geschäften sich befassen, da solche dadurch von der Nothwendigkeit so mancher Rücksichten, und auch in diesen selbst — vollkommenen Unterricht erhalten; der bis jetzt in allen andern forswissenschaftlichen Werken gänzlich vermisst wird, und doch zu den vortheilhaftesten Bestimmungen, und Einrichtungen in Eichwäldern überhaupt — nach Beschaffenheit der Bedürfnisse und der local-Umstände, so nöthig ist, um nicht Vorthelle aus den Augen zu lassen, welche nur nach obigem Vortrage einleuchten werden; wozin man auf jeder Seite, ganz neue Grundsätze und Resultate, als das Werk einer aufmerksamen und sorgfältigen Erfahrung finden wird.

Wüßte man daraus sich überzeugen, daß sehr viele Kenntnisse einem nützlichen brauchbaren Forstmanne eignen seyn sollten, und daß daher jeder sich bemühen müsse, dergleichen zu erwerben.

Das zweite Hauptstück.

Von der Bewirthschaftung abgeschätzter Eichwälder.

§. 370.

Sind die mancherley Arten von Lichen-Revieren, die im vorigen Hauptstücke abgehandelt worden, — in Ansehung ihrer künfftigen Bewirthschaftung bestimmt und abgeschätzt; so erfordert das Bestreben, nach ununterbrochenem nachhaltigen, aber auch nach dem höchstündlichen Ertrage, die ununterbrochene Beybehaltung der Bewirthschaftungs-Methoden, wie sie bey der Theilung, Abschätzung und Ertragsberechnung bestimmt und vorausgesetzt worden sind.

Allgemeine
Grundsätze
nachhaltiger
Bewirth-
schaftung —
abgeschätzter
Eichwälder.

Sauptgegenstände der verschiedenen Behandlung, der verschiedenen Reviere, — sind:

- 1) die Benutzung,
- 2) der Anbau,
- 3) die Unterhaltung derselben, nach sichern Grundsätzen und festen Regeln, für jede Gattung von Lichwäldern.

§. 371.

Um weder zu viel noch zu wenig Holz zu hauen, also den möglichst höchsten Nutzen bey beständigem Nachhalte der Forsten aus solchen ziehen zu können, — war, die, auf sichere Abschätzung gegründete Ertragsberechnung absolut nothwendig, wovon im ganzen ersten Hauptstücke dieser Abhandlung gesprochen ist.

Allgemeine
Grundsätze
der Benutzung
der Eichwälder.

302 Sechste Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Wissen wir hiernach, wie viel wir jährlich mit Nachhale hauen dürfen, so ist es in Rücksicht des höchstmöglichen Gewinnes — der Mühe werth, bey der Ver Silberung des Klosterertrages, die Kenntnisse anzuwenden, die aus der vorigen Abhandlung, wegen Zugutmachung der diversen Bau- Nutz- und Werkhölzer, (wie einen weit höhern Werth als die Brennholz-Sorten haben) — erlangt werden können.

Die Holzabgaben sollen jährlich aber nicht den Natural-Stat in Ansehung der zu hauenden Quantität übersteigen.

Saben unvermeidliche Umstände, als z. B. Feuersbrünste, Kriegeslieferungen, oder sonst Conjunctionen bey einem augenblicklich vortheilhaftern Holzabgabe, einen Vorgriff auch erfordert, so soll solcher doch wieder allmählig dem Walde erspart werden; weil dieser sonst nicht in seiner Substanz erhalten werden kann.

Eben so nachtheilig würde es seyn, wenn aus einem übertriebenen, unzeitigen Holzzeize, der mögliche Ertrag nicht jährlich gehauen würde; weil das jetzt haubare Holz dadurch überständig werden und außer allem Verhältniß mit dem Nachwuchse kommen würde; wodurch am Ende, wenn die Bäume absterben oder eingehen, aus Mangel des Nachwuchses eben so gut Holzmangel entstehen und aus dem Walde ein Ager werden muß, als aus einem übertriebenen, zu starken periodischen oder plötzlichen Ziebe.

Bey der Benutzung des jährlichen Ertrages kommt es ganz besonders darauf an — zu wissen:

- 1) Wo, er unter jeden Umständen gehauen werden muß.
- 2) Zu welcher Jahres- oder Fallzeit das eine oder das andere Sortement am vortheilhaftesten zu fällen ist.

3) Wie

- 3) Wie die Bau-, Nutz- und Brennholzer auszuwählen, anzuweisen, und zu hauen sind.
- 4) Wie bey dem Schälen der Rinden von allen Sortementen zu verfahren sey.
- 5) Wie die Borke zu trocknen, aufzustapeln und zu transportiren —
- 6) Wie das gehauene und geschälte Nutzholz aufzuarbeiten, zu vermessen, zu taxiren, zu versilbern, und zu transportiren sey.
- 7) Eben so mit den verschiedenen Gattungen des Brennholzes; nämlich
 - a. des Scheit- oder Klobenholzes;
 - b. des Knäppelholzes;
 - c. des Stockholzes;
 - d. des Reisigs.
- 8) Alles dieses auch gehörig instruiren, aufs Papier von sich geben, und übersichtlich berechnen zu können; daß nicht allein die reine Einnahme, oder der Ueberschuß deutlich hervorgehe, sondern auch der gehauene jährliche Ertrag am Solze, von dem bleibenden Bestande in Abzug komme.
- 9) Ob und wie die etwanige Mast zu nutzen sey.
- 10) Unter welchen Umständen die Benutzung der Weide und Grasung Statt finde.

Alles dieses hat fast eben so viele andere Regeln, als es verschiedene Gattungen von Eichen-Revieren giebt; worüber denn also auch das Nähere und Eigenthümliche in der Folge des Vortrages ausgeführt werden soll.

Allegemeine
Grundsätze
des Anbaues
in Eichwäld-
ern.

Alle Regeln und Handgriffe zum Anbaue der Eichen über-
haupt — sind §. 16 — 48 sorgfältig gegeben, wohin wir deeme-
gen zurückweisen.

Es liegt aber alles daran, diese Regeln nach der Verschie-
denheit der Eichen-Reviere zweckmäßig anzuwenden; weil der
Anbau schlechterdings nothwendig und ein Heilsesaf der nach-
haltigen Bewirthschaftung der Eichwälder ist.

Ganz verschieden muß der Anbau in jeder Gattung von
Revieren betrieben werden. In vielen Fällen muß die natür-
liche Saat begünstigt, in andern die künstliche, in manchen
die Pflanzung kleiner Stämmchen, dort wieder größerer —
endlich auch großer, dem Viehe erwachsener Stämme unternom-
men werden, um den vorwaltenden Umständen gemäß, die Absicht
sicher und zweckmäßig zu erreichen, die Wälder in fortwährendem
Nachwuchse — in ihrer Substanz zu erhalten; da die Na-
tur, für sich, in genuzten, und künstlich bewirthschafteten Forsten
solches allein nicht vermag. Wir werden daher in der Folge bey
jeder Gattung von Eichen-Revieren insbesondere bestimmt, vom zweck-
mäßigen Anbaue handeln; und wir bemerken hier überhaupt, daß

- 1) jede Art des Anbaues durch Saat nicht ohne Schonung
denkbar ist.
- 2) Die Größe der nöthigen Schonungen in einem jeden Re-
viere, so wie die Schonzeit höchst verschieden sind;
- 3) in jedem Falle der Besaamung
 - a. bey der natürlichen, auf die vorhandenen Besaamungs-
mittel die Saamenbäume — und deren Tüchtigkeit zu
sehen ist.

b. bey

Von der Bewirthschaftung abgeschätzter Eichwälder etc. 305

- b. bey der künstlichen Besaamung aber sowohl wegen der erforderlichen tüchtigen Saamenmenge, als der deswegen entstehenden Kosten gründliche Ueberschläge nach den Umständen nöthig sind.
- 4) In jedem Falle der Bepflanzung, sowohl zu neuen Anlagen als zur Ausbesserung — oder Verjüngung,
- a. die Erziehung der Pflanzen, der Absicht gemäß betrieben und besorget,
- b. die zu ziehen erforderliche Menge kleiner, oder mittelmäßiger, oder großer Pflanzen muß beurtheilet werden.
- 5) Daß die Pflanzgeschäfte selbst, schlechterdings nach verschiedenen, schon bekannten Regeln betrieben werden müssen.
- 6) Daß die Pflanzungsgeschäfte müssen veranschlaget werden.
- 7) Daß alle Saat- und Pflanzanlagen oder Ausbesserungen zur Vollkommenheit zu bringen sind; das heißt, daß keine leeren Flecke in und zwischen ihnen bleiben, sondern alles gleichförmig und hinlänglich besetzt sey. Eben daher darf der Fleiß nicht ermüden; sondern es muß so lange nachgebessert werden, als es die Unvollkommenheit des angebaueten Places erheischet.

§. 373.

Wäre auch die Benutzung, so wie der Anbau der Eichwälder be-
stens administrirt; so würde der Administration doch nicht das
Prädicat einer pfleglichen Wirtschaftsführung gebühren,
wenn die Regeln unbesolgt, und unangewendet blieben, welche
eine gesunde Forst-Polizey zur Unterhaltung der mancherley
Eichwälder nach deren Umständen vorschreibt; da ohne Ausübung
solcher Regeln — keine pflegliche Forstwirtschaft denkbar ist.

Algemeine
Grundsätze
der Unterhalt-
ung der Eich-
wälder.

306 Sechste Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Die Unterhaltung der Wälder, bey fortwährenden Kräften, die menschlichen wesentlichen Bedürfnisse an Holz und andern Nebendingen ununterbrochen zu befriedigen, ist also der wichtigste Gegenstand, und das Hauptziel der Forstwirtschaft.

Selbst die Benutzung, so wie der Holzanbau sind eigentlich Theile der Unterhaltung. Denn nach den Regeln der Benutzung wird überhaupt dahin gestrebet: die Forsten bey ihrer Substanz immer zu erhalten — nämlich nicht mehr, aber auch gerade eben so viel zu nutzen, als mit Nachhalt bestens geschehen kann; durch den Anbau aber den weggenommenen Ertrag für die Zukunft reichlich wieder zu ersetzen, folglich den Wald bey seinen Kräften nicht allein zu erhalten, sondern diese Kräfte noch überdies, nach den besten Heischefähigen der Wirtschaft zu verstärken, damit die Wälder immer besser werden, und im Verhältniß ihrer Größe, den höchstmöglichen Ertrag nachhaltig abgeben können.

Werden die Wälder nicht in Schutz und Obhut gehalten, gegen äußere Beeinträchtigungen nicht verwahrt, werden die Handlungen der Forstbedienten nicht controlliret; so wird die pflegliche Unterhaltung nicht erreicht, sondern der Unordnung, Verwüstung, und der Devastation — Thüren und Thore geöffnet.

Inbesondere gehören zu den Maßregeln des Gegentheiles hiervon, im Allgemeinen:

- 1) Die Ausübung der Regeln der Holzsparkunst.
- 2) Die Ausübung der Regeln zur Erhaltung der Mastnutzung.
- 3) Die Ausübung der Regeln zur Erhaltung der übrigen Nebenbenutzungen aus Eichwäldern.

4) Die

Von der Bewirthschaftung abgeschätzter Eichwälder etc. 307

- 4) Die Ausübung der Polizeyregeln, wider —
- a. den Holzdiebstahl;
 - b. das Beschädigen der Bäume;
 - c. das Laub- und Moosrechen;
 - d. das Laubstreifen;
 - e) das Grassmähen und Grasschneiden in den Schenungen;
 - f) das Verrücken der Gränzzeichen;
 - g. das Vernichten der Eintheilungs-Merkmale;
 - h. das Auflassen der Löcher, wo Stöße gerodet werden.
- 5) Die oberforsthoheitliche Aufsicht und Obhut auf die Privat- und Commun-Waldungen, daß solche des allgemeinen Besten wegen, in ihren Kräften erhalten und nicht zum Vortheil des einzelnen, oder der einzelnen Besitzer von Holz entbisset, oder überhaupt unzweckmäßig bewirthschaftet werden.
- 6) Die Prüfung und Verpflichtung derjenigen Personen, die zu Verwaltern eines jeden Waldes im Staate bestellt werden sollen. Unwissenheit solcher Menschen hindert die Benutzung, den Anbau und die Unterhaltung, folglich die ganze Wirtschaft — deren Untreue aber theilet den Wald mit dem Forsteigenthümer zum Vortheil des Spitzbuben.

Erster Abschnitt.

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder.

A. Deren Benutzung.

§. 374.

Da bey gut behandelten eichenen Hochwäldern alle Klassen in ge-
 rechtem Verhältnisse in Absicht sowohl des Flächeninhaltes, als der Be-
 stände stehen, und die haubaren Hölzer, deren Ertrag durch den perio-
 dischen Hieb gar sehr erhöht wird, nie ausgehen dürfen; so folgt, daß
 wo in gar be-
 handelten rei-
 nen Hochwäl-
 dern der Er-
 trag gehauen
 werden müsse.

308 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.
in solchen Revieren jährlich an fünf Orten zugleich gehauen werden müsse.

Sind die Dickichten erzogen, von allem Saamen- und Schattensholze gereinigt, und im geschlossenen Wachstum; so würden die Heister einander theils ersticken, theils im Wachstum hindern. Es wird daher

- 1) gegen das vierzigste Jahr ihres Alters, also die erste vor-
sichtige Durchhauung, zum Herausnehmen der zu vielen und
zu schlechten Stämmchen, ohne den Ort in Schonung zu legen,
veranstaltet. Ist auch der Ertrag nur unbedeutend an Knäppeln
und Reisswellen, so hat diese Behandlung doch den großen Vor-
theil, daß dadurch alle junge Heister oder Stämme im wahren
Verhältnisse zum Flächeninhalte — nach Beschaffenheit des Bodens,
etwa 1300, 1100, oder 900 auf den Morgen zu stehen kommen.
Die Ausbeute bestehet in etwas Reissig mit Knäppeln, und der
Wachsthum des Ortes wird mächtig dadurch befördert.
- 2) Gegen das achtzigste Jahr wird der zweyte Durchhieb
ohne den Ort in Schonung zu legen besorgt; hierbey werden wie-
der die schlechtesten Stämme ausgezogen, und der Morgen auf
300 Stück Bestand gesetzt. Die Ausbeute beträgt schon an Nuß-
und Brennholz 8 bis 5 Klaftern, und $1\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{2}$ Schock Reissig
vom Morgen.
- 3) Gegen das einhundert und zwanzigste Jahr — geschieht
die Durchforstung ohne den Ort in Schonung zu legen. Bey
dieser wird die Anzahl der Stämme auf jedem Morgen bis auf
200 Stück vermindert. Die Ausbeute ist nun schon an 21 bis
6 Klaftern Nuß- und Brennholz, und an $3\frac{1}{2}$ bis $1\frac{1}{2}$ Schock Rei-
sig vom Morgen.
- 4) Gegen das einhundert und sechzigste Jahr wird die lichte
Saamenhauung ohne den Ort in Schonung zu legen vorge-
nom

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 309

nommen. Bey dieser wird die Anzahl der Stämme auf jedem Morgen bis auf einhundert Stück vermindert; die Ausbeute ist an 42 — 21 Klasten Nutz- und Brennholz, und an 6 $\frac{1}{2}$ bis 3 $\frac{1}{2}$ Schock Reifsigwollen vom Morgen, nach Beschaffenheit des Bodens.

- 5) Im zweyhundertsten Jahre des Alters der Bestände solcher gestalt behandelter Eichenforsten, wird der 15 jährige Ertrag mit der Anzahl der erforderlichen Schonungsjahre multiplicirt — abgesteckt, in Schonung gelegt, und in diesen 15 jährigen Schlägen wird während 15 Jahren jährlich der Ertrag herausgepläntert. In diesen 15 Jahren, in welchen wieder geschlossener Aufschlag von Eichen vorhanden ist, hingegen alle Schatten- und Saamenbäume heraus sind, wird auf jedem Morgen 85 bis 45 Klasten Nutz- und Brennholz, und 15 bis 6 $\frac{1}{2}$ Schock Reifsig zur Ausbeute gefallen seyn.

Die Tabelle zu §. 319. giebt über alles dieses vollständige Auskunft; zugleich auch in der letzten Rubrik, von dem starken Ertrage, solchergestalt behandelter Forsten.

§. 375.

Schlecht behandelte eichene Hochwälder, die nämlich nicht verhältnismäßigen Nachwuchs haben; müssen durch den Zieb möglichst verbessert werden.

Der durch die Abschätzung ausgemittelte jährliche Ertrag, ist also zuvörderst im ältesten und im schlechtesten Bestande zu haben.

Zu dem Ende sind mehrere jährliche Quanta an einem Stücke zusammenhängend auszuwählen in Schonung zu legen, und aus dieser Schonung ist jährlich der Ertrag zu pläntern, bis die Schonung ge-

Do in schlecht behandelten reinen Hochwäldern der Ertrag gehauen werden müsse.

210 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

schlossenen Aufschlag hat, und von Schuß- und Saamenbäumen entblößet ist. Aldann tritt für den zweyten Turnus die Wirtschaft mit dem solchergestalt-erzielten Nachwuchs ein, wie im vorhergehenden Paragraphen beschrieben worden ist.

Nächstdem kommt es in solchen Revieren darauf an, ob von den alten Eichen jährlich manche absterben. Ist dieses der Fall; so müssen solche aus der Totalität zuvörderst gehauen und benützt werden; alledann hat man noch so viel in dem obigen geschonten Schlage, als zur Erfüllung des jährlichen Ertrages erforderlich ist; weil dieser in keinem Falle weder zu überschreiten, noch zu unterschreiten ist.

§. 376.

Zu welcher
Jahreszeit im
Hochwalde
gehauen wer-
den muß.

Wenn die Hochwälder nicht dazu bestimmt sind, aus ihren Stöcken Loden zu treiben, Edlathölzer zu geben, und wenn es ausgemacht wahr ist, daß auf die Fällzeit, wegen der Güte des eichenen Bau- Nutz- und Brennholzes nicht gesehen werden darf; so ist es allerdings nöthig und zweckmäßig, alle Baumeichen bey dem Ausbruche des Laubes in der Schälzeit zu hauen, um ihre Rinde dem Staate zu nutzen.

Kommt es aber erst nach 8 bis 10 Jahren, an das Nachhauen der letzten Saamen- und Schatteneichen, wenn die Schonung mit Aufschlag gut bestanden ist; so würde diesem der Sommerhieb sehr nachtheilig seyn, weil vieler Aufschlag zerschmettert, zerquetscht, und zerfahren werden würde, ohne wieder gehörig austreiben zu können. Man muß daher unter diesen Umständen jene Eichbäume im Winter bey Schnee fällen, ungeschält ausarbeiten und wo möglich das Holz mit Schlitten abfahren lassen: von welcher Operation dem jungen Aufschlage kein Schade erwächet, wenn das etwa zerknickte kurz über der Erde zeitig im Frühlinge, vor dem Ausbruche des Laubes abgehauen,
und

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. III

und dadurch in den Grund gesetzt wird, frische Sodentriebe zu machen: die in der Folge auf jed. m. Stocke bis auf einen, im Monath Julius reduciret werden.

S. 377.

Da bey der Ertragsbestimmung auf

- 1) Bau-, Nutz- und Werkholz, und
- 2) auf Brennholz gerechnet ist, und der nachhaltige Ertrag jährlich gehauen werden muß; so ist auch die Auswahl der zu fallenden Bäume nach obigen Rücksichten künftmässig zu treffen.

Zuvörderst werden die nach dem Ertrage abzugebenden Bau-, Nutz- und Werkholzeichen im Schlage ausgesucht und angewiesen; diese werden nach der Ausbeute, welche sie eigentlich

- a) an Nutzholz,
- b) an Brennholz,

nach Klaffern geben werden, tariret, und hiernächst wird noch das übrige am Brennholze fehlende Holz, durch Anweisung offenbarer, bloßer Brennholzeichen zum Ertrage ergänzt. Man hat bey der Anweisung sich zu hüten, gleich leere Flecke zu machen.

Die Auswahl und Anweisung sämmtlicher in diesjähriger Schälzeit zu fallenden Eichbäume geschieht gleich nach zurückgelegtem Winter, damit solche bey eintretender Schälzeit zum Fällen bereit sind; weit vortheilhafter geschieht aber die Auswahl und Auszeichnung im Jahre vorher, wenn sie laub haben, weil man zu dieser Zeit weit besser von der innern Beschaffenheit der Eichen urtheilen kann.

Alle die zu
hauenden
Bäume aus-
zuwählen und
zu hauen sind.

312 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Es ist eine Hauptregel, die Lichen mit sammt dem Wurzelstocke umzuwerfen, und sie nicht mit Hinterlassung des Stubbens, weder mit der Säge, noch mit der Art zu fällen; weil

- 1) viele Rodungskosten für die Stubben erspart werden;
- 2) viel an Länge des besten Stammholzes gewonnen wird;
- 3) der Platz, wo der Stubben gestanden, gleich wieder geebnet, und zum Empfange des Saamens vorbereitet werden kann; ohne den Aufschlag nach Jahren — durch das Ausroden stören zu müssen.

§. 378.

Wie bey dem
Vorkeschälten
im Hochwalde
zu verfahren
ist.

Von dem Vorkeschälten im Hochwalde, ist schon §. 280, so wie vom Trocknen, Aufstapeln, Abfahren und Verkaufen umständlich gehandelt, daher dorthin verwiesen wird.

§. 379.

Wie die geschälten Bau-
Nutz- und
Werkholzer
zu behan-
deln sind.

Wenn die zu Bau- Nutz- und Werkholz angewiesenen Bäume umgeworfen, kurz über dem Wurzelstubben abgefäget, die Kniestücke, Bogenstücke §. 253. 255. 256. 257. mit der Säge, so wie die geraden Werkhölzer §. 254. heraus gekürzet sind, und alles geschälet ist; so muß die Ausarbeitung dieser Nutzhölzer, nämlich deren Beschlagen ohne Zeitverlust geschehen, weil die geschälten runden Stücke sonst in der Sonne bald aufreißen, und Spalten bekommen, wodurch sie zu ganzem Werkholze verdorben sind.

Demnächst wird auch das Spaltholz §. 216. u. f. aufgearbeitet, alle Abgänge von allen Nutzhölzern aber, werden, nachdem solche bis auf die kleinsten ausgewählt und aufgearbeitet sind, sammt dem Zopf und den Nesten dem Brennholzhauer überlassen.

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 313

Die ausgearbeiteten Bau- Nutz- und Werthhölzer werden insgesamt vermessen, kubisch berechnet, und nach §. 340. auf Klaftern reducirt; welcher Klaftergehalt des Nuthholzes, mit dem jährlichen Ertrage davon balancirt, und darnoch zusehen wird, ob von dergleichen noch in dem Jahre in der zweyten Periode der Schälzeit, im zweyten Gaste zum Anfange des Julius zu hauen, oder wenn es mehr als der Ertrag besagt, geworden wäre, für das kommende Jahr erspart werden müsse.

§. 380.

Die bloß zu Brennholz ausgewählten, angewiesenen, umgeworfenen und geschälten schadhafte Eichen, werden in Ansehung ihres etwanigen Gehaltes an Stabhölzern §. 224. u. und an allen weiterhin beschriebenen kurzen Spalzhölzern, durch Stabschläger untersucht, welche alle diese Nutzhölzer aus den Brennholzeichen zuvörderst ausarbeiten.

Wie das geschälte Brennholz zu behandeln sey.

Sodann werden die Bedürfnisse an weit wohlfeilern Zaunplanzen und Lochpfosten §. 220. an Flechtzaunpfählen §. 221. herausgeschlagen, die doch noch einmal so theuer als Brennholz verlassen werden können: und das übrige wird endlich alles erst alsdann den Brennholzhauern übergeben.

Diese schlagen nun —

- 1) alles nebst den Abgängen bey Bearbeitung der Nutz- und Bauhölzer zu Scheitholz taugliche Holz auf; woben
- 2) auf reine und reife Kloben oder Scheite zu sehen ist, welche trennmal theurer denn Brennholz an die Wödtcher versilbert werden können: und daher auch besonders aufgesetzt werden müssen. Beym Aufschlagen des Scheitholzes ist dahin zu sehen

R r

a. das

314 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück, Erster Abschnitt.

- a. daß die Klöße mit der Säge in gehöriger Länge ausgeschnitten und nicht mit der Art geschrotet werden.
 - b. daß die Klöße in tragbare Scheite nicht zu dick bleibend, ausgespalten werden.
 - c. daß die Scheite und alle vier Zoll im Durchmesser haltenden Knüppel, sowohl in gehöriger Höhe als Breite des Maßes, dicht genug in Klastern oder in das gewöhnliche Körpermaß aufgesetzt werden.
- 3) Hierauf werden die Knüppel, die schwächer, als vier Zoll sind, besonders in die gewöhnliche Länge des Scheitholzes mit der Art oder mit dem Beile aufgehauen, weil solche schwache Aeste nicht vor der Säge liegen; hierauf werden sie so dicht als möglich in landübliche Höhe, Breite und Tiefe, zwischen verticale Stücker oder Stäbe in ganze oder halbe Klastern gesetzt; welche Gattung von Holz etwas wohlfeiler als das Scheitholz verkauft wird: weil eine Klastern Knüppel, wegen ihrer mehreren Zwischenräume, ungleich weniger wirkliches Holz — als eine Klastern grobe Scheite mit starken Knüppeln enthält. Drey Klastern Knüppel, sind gleich zwey Klastern Scheiten.
- 4) Alles übrige Reisig, was nicht schon in der Schälzeit mit sammt der Rinde, als ganz schwaches, auf Bündel zu lohe aufgemacht und abgefahren ist, wird nun mit dem Beile drey Fuß lang gekürzt, und mit Weiden auf Wellen gebunden, die einen Fuß im Durchmesser haben. Diese werden in $\frac{1}{4}$, in $\frac{1}{2}$, oder in ganze Schock aufgesetzt, je nachdem deren wenige oder viele besammen liegen; damit man nicht nöthig habe, sie weit zusammen zu tragen.
- 5) Endlich kommt es an die von den Stammenden abgesägten Wurzelstücke. Von diesen werden zuvörderst die Wurzeln abgehauen, schließlich gekürzt, und alsdenn müssen die Stumpfen oder Stücke selbst in tragbare Stücke gespalten werden.

Dieses.

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 315

Dieses geschieht entweder —

- a) sehr mühsam durch Schlägel, Art und Keile, oder
- b) weit leichter und vorthheilhafter, durch das Zersprengen mit Schießpulver, vermittelst eines Bohrers und einer hohlen Schraube mit einem Ringe *).

Die solchergestalt bearbeiteten Wurzeln und Stubben werden ebenfalls in Klasterkbeper gesetzt, und nach solchem Maße, wegen der vielen Zwischenräume, ebenfalls wohlfeiler zur Hälfte des Scheitholzes verwendet.

Die bey dem Ausreißen oder Ausrotten der Stubben entstehenden Löcher in der Erde, müssen gleich sorgfältig wieder ausgefüllt und eingeebnet werden, um den Platz wieder besaamen zu können.

Wenn die Aufarbeitung des Brennholzes von aller Art geschehen ist, so werden die verschiedenen Klastern Bdtcherholz, Brennholz in Scheiten und Knäppeln, Wurzeln und Stubben, auch die Schecke Reisig abgezählet, und notiret; welche Notiz mit dem Material-Etat oder Ertrage zu vergleichen ist; damit dieser nicht über- noch unterschritten werde, um im folgenden Jahre einen etwa zufällig entstandenen Vorgriff ersparen, oder das etwa noch Fehlende, noch in diesem Jahre oder im folgenden mehr hauen zu können.

Es verbleibet nach allen diesen verschiedenen Ausarbeitungen noch manches an faulem Kernholze, an Hauspänen, Splittern zc. welches eigentlich zum Raff- und Lebeholz gehöret: worauf an manchen Orten die Untertbanen angewiesen sind, an manchen andern aber nicht, und wo es also ebenfalls zu Selde gemacht, deshalb fuderweise verkauft wird.

N r 2

§. 381.

*) Hiervon handelt nach melner Angabe ausführlich: D. Krüniz in der ökonomischen Encyclopädie zc. Th. 24. Seite 972. wo das Werkzeug auch Fig. 1376. abgebildet ist.

316 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

§. 381.

Wie die Mast
zu benutzen
sep.

Da in den eichenen Hochwäldern in manchen Jahren die Bäume sehr reichlich Mast, oder Eicheln tragen, in manchen Gegenden öfter als in andern; so ist es einer guten Forstwirthschaft gemäß, diese Gaben der Natur bestens und höchstens zu nutzen, so viel es mit Rücksicht auf die Besaamung sich will thun lassen.

Vom Betreiben der Masthölzer mit den Mastschweinen, oder vom Auflesen der Eicheln müssen daher nur diejenigen Dörter ausgeschlossen werden, welche der Wiederbesaamung wegen in Schonung liegen, oder liegen sollten.

Die in die Schonungen fallende, oder hinein gesäete Mast wird den Nachwuchs bringen, wenn anders die übrigen local-Umstände ihn begünstigen; das heißt, wenn noch genug Schatten von stehenden Bäumen darin vorhanden ist, deren abfallendes Laub die Eicheln im ersten Winter bedecken kann.

Von der Mastnutzung selbst, ist schon im ersten Theile dieses Werkes §. 530 — 536. umständlich gehandelt worden, wohin also deswegen verwiesen wird.

§. 382.

Unter welchen
Umständen
die Benutzung
der Weide und
Grasung vor-
theilhaft
Statt finde.

Viele Forstmänner gehen darin zu weit, wenn sie alle Aufhütung und Grasung in den Wäldern verwerfen. In gehörigen Schranken sind diese Nutzungen nichts weniger als einer guten Forstwirthschaft hinderlich und schädlich. Aber nur zu oft geben Berechtigungen Anlaß, zur gar zu weiten Ausdehnung der Weide.

Weide und Grasung, letztere mit der Sichel, so wie mit der Sense, haben den ganz gleichen Effect, daß da, wo sie ausgeübet werden, keine jungen Eichen aufkommen können.

Da

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 317

Da nun das Aufkommen des jungen Nachwuchses, nach reinen forstwirtschaftlichen Grundsätzen nicht überall im ganzen Walde zugleich erforderlich, noch wünschenswerth ist; so fällt es auch in die Augen, daß Weide und Grasung, besonders die erstere, unter den billigen Modificationen, in einem eichenen Hochwalde gar wohl Statt finden könne.

Es haften nun Hütungs-Servitute auf dem Walde oder nicht, so muß die Weide nur nicht übertriebener ausgeübet werden, als mit der Erhaltung des Waldes in seinem gehörigen, verhältnismäßigen Nachwuchse verträglich ist.

Haften keine Servituten auf dem Walde, so kann die Forst Cassé nach jenen Rücksichten füglich das überflüssige Gras entweder durch Weide oder durch Grasung benützen, und daraus eine ansehnliche Einnahme entweder an Weidegeld oder an Graszins ziehen.

In den eichenen Hochwaldungen tritt aber wegen der Weide noch eine Rücksicht ein, die wegen des vorigen Paragraphes, wegen der Mastnutzung entsteht, welche gewiß verschwinden, oder doch sehr unvollkommen gezogen, und beeinträchtigt werden würde, wenn die Weide ohne Einschränkung auf die Mastzeit während der Mitte des Septembers bis in die Mitte des Februars verlassen würde.

Sowohl diese Zeit, als überhaupt der Grund und Boden, welcher dem Nachwuchse forstmäßig in Schonungen gewidmet werden muß, sind von Benutzung der Weide und Grasung gänzlich auszuschließen.

Alles Uebrige des Waldes bietet seinen Grund und Boden zur Ausübung der Weide und Grasung, folglich zur Benutzung auf solche Art unnachtheilig an.

318 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Grund und Boden, ob solcher mehr oder weniger gut und zum Grasnachse geneigt sey; so wie die Holzbestände, ob sie mehr Raum und folglich den Grasnachse mehr gestatten, oder geschlossener sind, folglich weniger und schlechteres, roheres Gras bringen; endlich durch local-Umstände begünstigte oder behinderte Gelegenheit zu diesen Nutzungen, können nur relativ solche nach ihrem Werthe bestimmen, und es ist daher nicht möglich, im Allgemeinen solches zu thun.

Es kommt daher auf die ökonomischen Grundsätze an, welche das local darbietet, wie viel Morgen hohen Eichwaldes zur Sommernahrung eines Stück Viehes, oder Schafes mit Ausschluß der Winterzeit erforderlich seyen. Die Schonungen sind hierauf nach ihrem Flächeninhalte vom ganzen Revier abzuziehen, und das bleibende an Flächeninhalt, ist durch die für ein Stück erforderliche Morgenanzahl zu dividiren.

Der Quotient weist die Anzahl Vieh an, welche gegen Weidengeld in den Wald aufgenommen werden kann; die Bestimmung des Weidengeldes aber richtet sich nach dem relativen Nutzen, der nach den local-Umständen aus dem Viehe gezogen werden kann.

Bestimmter ist die Grasnutzung durch Administration derselben, in dem Zeu gemacht, und solches nach den örtlichen gangbaren Preisen nach Centnern oder Sudern verkauft werden kann.

§. 383.

Von Berech-
nung der Bez-
utzung des
Hochwaldes.

Alle diese oben abgehandelte Benutzungen des eichenen Hochwaldes hängen insbesondere von der geschickten und mühsamen Sorgfalt der Administration ab, damit der höchstmögliche Nutzen aus dem jährlich mit Nachhalt abzugebenden Ertrage gezogen werde.

Weil nun aber die Administration des Revieres, von ihrer Wirtschaft Rechenschaft zu geben, nach kameralistischen Gründen schuldig ist;

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 319

so thut sie solche durch ordnungsmäßige Berechnung dar, welche sie über Einnahme und Ausgabe zu führen hat.

Als Einnahme wird berechnet, alles was in dem Jahre aus dem Walde benützt worden ist; wobey die Taxen zum Grunde liegen. Diese Einnahme wird mit dem zu Folge der Abschätzung festgesetzten Material- und Geld-Etat balanciret, oder vielmehr auf solche gegründet, und durch Beläge dargethan.

Die Ausgabe bey der Benutzung bestehet in Vorschüssen, die aus den laufenden Forstgefällen gethan, und womit die Ausarbeitungen der verschiedenen Holzsorten, und der Lohr besorgt worden sind; desgleichen die Kosten für Gehalte der Administration, auch für das etwanige Heumachen ic.; endlich ergreift sie auch diejenigen Producte des Waldes, die unter ihrem vollen Werthe auf Anweisungen verabreicht worden sind.

Da nun in der Einnahme alle Holzsorten, Lohr, Grasung ic. nach den Verkaufspreisen — etwa inclusive Hauerlohn, Fuhrlohn, Aufseher- und Aufsichtsgelder berechnet werden: diese Unzelder zur Gewinnung und Verarbeitung der rohen Producte aber in der Ausgabe aufgeführt sind; so kommt man erst durch den Abzug der Ausgabe von der Brutto-Einnahme zum wahren und reinen Ueberschuß an Revenüen vom jährlichen Ertrage.

B. Anbau.

§. 384

Es sind 200 Jahre zur Saubarkeit der eichenen Hochwälder aus festmäßigen Gründen bestimmt.

Eben so auch, wenigstens eine funfzehnjährige Schonzeit eines jeden ins Gehäge genommenen Ortes.

Wie die
Schonungen
zu bestimmen
und anzulegen
sind.

Nach

320 Sechste Abhandl. Zwentess Hauptstück. Erster Abschnitt.

Nach der Preussischen Forstverfassung, müssen den Zütungsberechtigten — fünf Sechstel eines ganzen Waldes, oder eines jeden Zütungs-Revieres zur Weide offen bleiben, und es kann mithin $\frac{1}{6}$ in Schonung gehalten werden: ohne daß die Hütungsberechtigten dagegen rechtlich etwas einwenden könnten.

Diese Bestimmung ohne Unterschied der verschiedenen Wälder, Holzsorten, und deren Bewirtschaftungsart — ist indessen zu allgemein, da bey einem eichenen Hochwalde nicht so viel in Schonung zu liegen nöthig ist, bey einem eichenen Buschholze aber dieses $\frac{1}{6}$ bey weitem nicht zur Schonung reicht.

Wir werden daher in der Folge unseres Vortrages uns bemühen, die wahren Verhältnisse zu bestimmen, welche in Ansehung der nothwendig erforderlichen Schonungen, bey jeder verschiedenen Art von Bewirtschaftung der Eichwälder beobachtet werden müssen, um den Wald sowohl in seiner Substanz zu erhalten, als auch die Hut und Weide zur Erhaltung der dem Staate wichtigen Viehstände möglichst zu begünstigen.

Jede Regierung oder Gesetgebung sollte bedacht seyn, hiernach striete Vorschriften zu geben, um beydes — Holz und Viehzucht in den gehörigen Schranken zu halten, und beyderley Absichten zu entsprechen; weswegen ich mich auf die Einleitung in diese Abhandlung beziehe.

Gesezt nun zum Beispiel: ein eichener Hochwald enthalte 2000 Morgen, er sey in 200 jährigen Turnus gebracht und die Schonungen werden 15 Jahre respectiret; so folgt, daß jährlich zehn Morgen gehauen werden können; daß wenn funfzehn Jahr lang, bis die ersten zehn Morgen wieder aufgegeben werden, jährlich zehn Morgen zugehauen und in Schonung geleet werden, 150 Morgen immer in Schonung liegen müssen, und 1850 Morgen immer zur Zütung offen

offen bleiben, und also die Schonungen zur Züchtung sich nur wie 1 zu 19, nicht aber wie 1 zu 5 verhalten.

Dieses wäre nun bloß in Ansehung des Eichen-Hochwaldes genug; wenn aber wohl schwerlich eine ganze Eichforst künftig wieder zu solcher angezogen werden dürfte, da ihre Benutzung zu weit hinausgesetzt ist; so ist es gut, noch ein mehreres an Schonungen für andere anzubauende Holzarten einlegen zu dürfen, bis solche auf 2000 Morgen — 333½ Morgen betragen, welches erst der sechste Theil des Ganzen ist.

Die Anlegung der Schonungen muß in Hochwäldern, möglichst zusammenhängend geschehen, ohne jedoch dabey die Tristen zu versperren.

In ordentlich behandelten Eichen-Hochwäldern folgt die Anlegung der Schonung, auf die vorhergeschehene Durchforstung zum letzten Saamenhiebe.

In unregelmäßig bewirthschafteten Eichen-Hochwäldern, sind zuddererst die ältesten und lichtesten Dertter in Schonung zu nehmen, die sich jedoch noch wieder zu Eichen schicken, und zu Eichen für dermaleinst bey der Abschätzung bestimmt worden sind.

Die in Schonung zu legenden Dertter müssen auch stricte geschonet werden, wenn ein tauglicher Nachwuchs erzielt werden soll.

Es ist nicht genug, die Hirten mit den Herden davon abzuhalten. Insbesondere auch müssen sie gegen die etwanigen Beschädigungen vom Wildbräte sicher gestellt werden, deswegen in Wildbräts-Revieren die Vermachung der eichenen Schonungen, mit Lattenzäunen schlechterdings nothwendig ist.

Da, wo vom Wildbrät nichts zu besorgen ist, und eine gute Forst-Polizey gehandhabet wird, da gnüget eine jede sichtbare Bezeichnung der Schonungen, höchstens ein fünf Fuß oben breiter,

drey Fuß tiefer, doppelter Graben, mit einem einwärts gesetzten Rasenwalle — vor dem Anlaufe.

Da, wo es gewöhnlich ist, Schweine in die Mast zu treiben, da können solche mit gutem Erfolge im ersten Jahre der Anlage, des Nachmittags (wenn sie satt sind) in die Schonung eingetrieben werden. Sie brechen die Narbe des Bodens nach Maden und Untermast aus Leckerey um, und machen ihn zur Annahme der Saamen geschickt, von denen sie nur wenig auffressen.

Die Beschaffenheit der Local-Umstände, muß ergeben, wo die Natur die Besamung allein besorgen kann; oder — wo durch Ausfaat aus dem Sacke noch nachgeholfen werden muß. Das letztere ist ja nicht zu unterlassen, um die Schonung, gleich, ebenmäßig und überein in guten Aufschlag zu bringen.

Im zweyten Jahre, ja selbst noch im dritten ist alle Aufmerksamkeit, auf die leer gebliebenen Flecke, die nicht von den Saamenbäumen besammet werden können zu richten, und solchen durch Einhacken von Eicheln im Herbst nachzuhelfen, wo die kleinen Eichenpflänzchen noch nicht das Laub verloren haben, und man also die leer gebliebenen Flecke unterscheiden kann.

Haben die Schonungen in den ersten Jahren noch genug hohes Holz zu Schatten- und Saamenbäumen, so kann es nicht fehlen, daß in dieser Art von Behandlung, der Erfolg erwünscht seyn, nämlich ein gleichmäßiger, munterer Nachwuchs erzielt werden müsse.

§. 385.

Ueber die Kosten solcher natürlichen Anlagen.

So sicher nun diese Methode des Anbaues auch ist, welche die Natur und die Eigenschaften der Eichen an die Hand giebt, so wohlfeil und leicht ist deren Wiederanbau auch darnach zu bewirken.

Dem

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 323

Denn es fällt in die Augen, daß das Mehrste den Kräften und den Wirkungen der Natur übergeben, und sie nur nicht gehindert, sondern ihr vielmehr geholfen wird, ihre bestimmten Endzwecke zu erreichen.

Die Kosten, welche dabey auflaufen können, bestehen:

- 1) in der vielleicht unter Umständen noch vorigem Paragraphen nöthigen Befriedigung;
 - a. durch Lattenzäune, oder
 - b. durch Gräben, oder aber
 - c. durch beyde zugleich.
- 2) Im Aufhacken der Flecke welche nicht von den Bäumen besamet werden können;
- 3) im Saamen, der auf diese Flecke auszustreuen ist.

Die Lattenzäune werden von Lochpfosten, und Stangen, 5 Fuß hoch über der Erde gemacht.

Die Lochpfosten (s. Seite 22.) werden aus gespalteneu siebenfüßigen, auf der Außenkante 3 — 4 Zoll starken Planken verfertigt, von welchen zwey Fuß in die Erde kommen. Die übrigen 5 Fuß werden in drey Theile getheilet, und drey viereckige, 4 Zoll ins Gevierte haltende Löcher in dieser 5 füßigen Länge, 6 Zoll von oben herein durchgestämmt. Sie werden zwölf Fuß auseinander vertical eingesetzt, daß die Löcher auf die Linie treffen.

Zu den Latten, welche durch diese Löcher gesteckt werden; bedienet man sich unterdrückter, absterbender Stangen aus den Stangendickichten der Nadelhölzer.

Diese werden entweder wenn sie schwach sind — ganz, oder aber so sie stärker fallen, gespaltene angewendet.

324 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Es wird leicht seyn, die Kosten dafür nach jedes Ortes Umständen verschiedentlich zu veranschlagen. Ein solcher Zaun hält sehr lange, und er kann, nach 15 Jahren, wenn die Schonung aufgegeben wird, wieder um eine andere gebraucht, auch zur Verwahrung gegen Rothmilbbrät auf dem Grabenborde errichtet werden. Die Ruthe — 5 Fuß weite, drey Fuß tiefe, unten 2 Fuß weit dossirte Gräben mit dem Auswurfe drey Fuß hoch verwallt, und der Wall mit Rasen belegt, kostet hier 2 bis 3 Groschen.

Das Aufhacken der leeren Flecke, geschieht am besten gegen Tagelohn, weil der Flächeninhalt nach Morgen oder Aekern von denselben, als kleinen irregulären Figuren nicht füglich bestimmt wird.

Nach den bereits bekannten, §. 29. angenommenen Grundsätzen, werden auf dem Morgen von 180 □ Ruthen zur Besaamung — drey Berliner Scheffel Eicheln gerechnet.

Der Bedarf wird außer der Schonung gesammelt, und hier der Scheffel mit sechs guten Groschen bezahlt.

Bey Mastverpachtungen haben gewöhnlich die Pächter die Verbindlichkeit übernommen, jährlich bey voller Mast eine bestimmte Quantität Eicheln zur Saat abzuliefern, bey halber Mast die Hälfte, und bey Sprangmast nichts.

Die bekannten Vorsichtsregeln beym Sammeln und Aufbewahren der Eicheln, sind nach Th. I. §. 19. 20. nicht außer Acht zu lassen.

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 325

§. 386.

Allgeräumiger Stand der Schatten- und Saamen-
 bäume, Von der Bes-
 pflanzung zum
 Wiederanbau

zu vieles und hohes Gras in einer im ersten Jahre der Scho-
 nung, aus Mangel an Eicheln, oder wegen anderer Unglücksfälle
 mifeathenen natürlichen Saamenanlage, endlich —

Mangel an freyer Disposition über die bey Saatanlagen
 erforderliche Schonzeit —

machen die Wepflanzung, der bey der Abschätzung wieder zum
 Eichenwuchse bestimmten Dertter nöthig.

Die obigen Umstände gebieten verschieden, ob die Anlage

- a) mit kleinen Pflanzen, oder
- b) mit großen Heistern, und wie sie zu besetzen sey.

Ueberall da, wo man Schonungen so lange im Gehäge
 halten kann, bis alles dem Maule des Viehes entwachsen ist,
 hat bey eingangs gedachten ersten beyden Umständen, die Wepflanzung
 mit kleinen, jungen, höchstens drey Fuß hohen Lichen aus Saat-
 kähnen, oder Saamenschulen ihre Vorzüge, wenn sie fünf Fuß
 im Quincunx auseinander gebracht, dabey aber nicht beschnitten
 werden.

Dergleichen Pflanzungen sind weit sicherer und wohlfeiler, als die
 mit großen Heistern oder hohen Baumschulstämmen, welche nur
 alodann anzuwenden, und in einer Weite von 12 Fuß aus ein-
 ander zu pflanzen, und mit Dornen anfänglich vor dem Anfall
 des groben Viehes zu verwahren sind, wo dessen Weide nicht
 eingeschränkt werden kann.

326 Sechste Abhandl. Zwenytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

In beyden Fällen, sowohl bey der Pflanzung kleiner, als großer erwachsener Stämme, bleibt die Revision derselben zu Ende des Augustmonathes gleich nöthig, um die zurückgebliebenen, unbelaubten zu erkennen, solche gleich ausreißen, und im nächsten Herbst durch andere Pflanzen ersetzen zu können.

Mit dieser Revision, muß jährlich fortgefahren werden, bis alles geschlossen bestanden, und keine Lücke mehr zu finden ist.

Die Nothwendigkeit des Wiederanbaues durch Pflanzung erfordert in einer solchen Forst beständige, dichte, wohlvermachte Saamenschulen, Baumschulen, oder beyderley zugleich; je nachdem entweder kleine Stämme aus Saamenschulen ausgepflanzt werden können, oder große erwachsene, und dazu in Baumschulen erzogene Heister ausgepflanzt werden müssen.

§. 387.

Von Saatschulen.

In allen eichenen Wäldern sind eichene Saatschulen schlechterdings nothwendig, ohne welche sich die Erhaltung ihrer Substanz nicht denken läßt; denn selbst in den Saamen-Anlagen im Freyen, oder in Schonungen, müssen die leer gebliebenen Flecke durch Pflanzung ergänzt werden, und man muß daher dergleichen Pflanzen in Saamenschulen erziehen.

Die Auswahl des Ortes, muß auf die Regel gegründet werden, daß die Eichen nur in einer schattenreichen Lage auf gutem Boden gedeihen, der weder zu naß noch zu trocken, sondern frisch sey.

Die Bestimmung der Größe, hängt von der Größe der jährlichen Anlagen, in Verhältniß der ganzen Forst ab.

Auf 100 Morgen jährlicher Anlagen kann ein Morgen Saatschule hinreichend seyn.

Der

Der ausgewählte Ort dazu, wird mit einem hasensefesten Zaune umgeben, der Boden darin tief umgraben, damit das Gras und Unkraut völlig zerstört werden, und sobald nicht wieder Platz greifen können.

Der Kamp wird in 4 Fuß breite Rabatten eingetheilt, zwischen denen immer ein Streig von 2 Fuß breit gelassen wird.

Auf diese Beete werden im Herbst Eichen dichte ausgesät, untergehackt, festgetreten und wieder glatt gehackt.

Im Laufe des kommenden Sommers sind sie vom Unkraute rein zu halten; so auch im zweyten Jahre.

Dies ist alles, was in den Saamenschulen zu thun ist.

Im dritten Jahre geht die Verpflanzung daraus, entweder ins Freye oder in die Baumschule von Statten.

Die Kosten der Saamenschule, bestehen in denen, für den Zaun, für das Umgraben, die Einsaat, und das Reinhalten, und können nach jedes Ortes Umständen leicht veranschlagt werden.

Die Kosten der Auspflanzung kleiner Saamenschulstämme ins Freye ist etwa für das Schock auf fünf bis sechs Groschen zu rechnen.

§. 388.

Die Baumschulen sind in eichenen Hochwäldern nur als Don Baum-
schulen. dann nöthig, wenn hohe, erzogene, entwachsene junge Eichen ausgepflanzt werden müssen.

Der ausgewählte Ort braucht nicht den Schatten wie die Saatschule zu haben. Auf alle Fälle aber — erfordert er guten und kühlen, frischen Boden.

Die

Die Baumschule soll dreyimal so groß als die Saamenschule seyn.

Die Verzäumung ist eben so, wie bey jener zu machen. Auch das Umgraben des Bodens.

In dieser Baumschule werden drey Fuß von einander parallel entfernte Linien gezogen, und solche durch eingeschlagene Pfähle bezeichnet, um sie immer wieder finden zu können.

Auf diese Linien werden zweyjährige Pflanzen aus der Saamenschule, einen Fuß weit auseinander zeitig im Frühlinge eingepflanzt und mit Wasser angegossen.

Es wird an den einzupflanzenden jungen Stämmen weiter nichts beschnitten, als die etwa abgebrochenen oder abgestoßenen Wurzelspitzen, welche nur eingestübt werden.

Unter solchen Umständen bleiben sie — rein gehalten vom Umkraute stehen, bis sie mit den Zweigen völlig zusammen gewachsen sind; welches nach drey Jahren geschieht.

Sollen hochstämmige Geister die dem Viehe erwachsen sind, und bey der Auspflanzung ins Freye mit Gewisheit fortgehen — der Absicht gemäß erzogen werden, so ist diesen eine zweyte Veretzung, folglich eine andere Baumschule erforderlich, welche dreyimal größer als die erste seyn, und folglich 9 Morgen halten muß.

Auswahl, Verzäumung und Zubereitung, auch Abtheilung des Bodens bleibt eben dieselbe, wie bereits gezeigt worden ist.

In den drey Fuß parallel von einander entfernten Linien, werden die Pflänzlinge aus der ersten Baumschule — drey Fuß von einander eingepflanzt, wobei das Wasser nicht zu sparen ist, und es muß an solchen weiter nichts geschneidelt oder beschnitten werden, als die Spitzen der Wurzeln, die in der ersten

Baum-

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 329

Baumschule sich schon sehr vermehret und verbreitet, den Stamm aber dadurch zur Verfestung sehr geschickt gemacht haben; ferner die doppelten Gipfel, von welchen einer einzustüßen ist, endlich lang heraustragende Wasserreiser, welche im nächsten Julius ebenfalls bis auf 6 Zoll vom Stamme wegzunehmen sind.

Um die Stämme, die doppelte Gipfel hatten, gerade zu erziehen, ist es nöthig, den bleibenden Gipfel an dem Stumpfe des abgeschrittenen mit Bast zusammen zu binden; wodurch er vertical gewöhnet wird.

Im ersten Sommer ist nebst Reinigung der Baumschule vom Unkraute mit einer breiten Hacke, auch Revision zu halten, wo eine Pflanze ausgegangen ist, solche ist auszureißen, um in der nächsten Pflanzzeit die Lücke zu sehen, und solche gleich ergänzen zu können.

Im zweyten Jahre ist die Reinigung zu wiederholen, alsdann aber, wenn die jungen Eichen mehrentheils mit ihren Zweigen zusammen kommen, und das Unkraut ersticken, den Boden aber durch ihr abfallendes Laub bedecken und düngen, fällt das Reinigen weg, und die Baumschule wird ganz der Natur überlassen, bis die Baumschulstämme, dem Viehe vollkommen entwachsen sind, das heißt, bis sie eine Höhe, wenigstens von zwölf Fuß, bey einer Diametral-Stärke des Stammes über der Erde, von wenigstens zwey Zollen erhalten haben, welche Proportion anders behandelte und geschneidete junge Eichen nie bekommen, die also auch nicht im Stande sind, ihre Krone zu tragen.

Zweymal versetzte junge Eichen gelangen geschwinde genug in diese Größe, und können solche innerhalb acht Jahren in der zweyten Baumschule süßlich erreichen.

Bei der Auspflanzung ins Freye, bleibt in der Baumschule an einem Ende eine Reihe unversehrt stehen, alsdann, werden drey

330 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Reihen hinter einander ganz ausgehoben, worauf wieder eine Reihe stehen bleibt, und so fort, daß also die Baumlinien zwölf Fuß aus einander kommen.

Die davon gemachten Pflanzungen im Freyen, werden aus den stehen gebliebenen Reihen in der Folge ausgebessert und ergänzt, auch davon weiter gepflanzt, dergestalt, daß endlich in den Baumlinien nur alle zwölf Fuß ein Baum stehen bleibt, wodurch die vormalige Baumschule selbst, auf das vortrefflichste in Holzwuchs gebracht ist. Denn es ist nicht gut, alle Stämme gerade weg heraus zu nehmen, die Baumschule zu entblößen, und sie zum zweyten Male wieder mit jungen Pflanzen zu besetzen, weil der Boden ausgehungert ist, und bey weitem den schönen Wuchs nicht wieder gewähret, als neues Land gethan hat, dergleichen also immer gegen die Zeit zur Baumschule wieder anzulegen ist, daß darin, wenn die Vorräthe der ersten zu Ende gehen, wieder andere pflanzbare Stämme gezogen sind.

C. Unterhaltung.

§. 389.

Von der Unterhaltung der reinen Eichenen Hochwälder a. durch Holzersparrang.

Weder die höchstmögliche Benutzung noch der Wiederaufbau der Eichwälder, können solche erhalten und verbessern, wenn nicht nach wissenschaftlichen Gründen die Maßregeln besonders zu deren Unterhaltung bestimmt, vorgeschrieben und genau befolget werden.

Unsere Deutschen, so wie alle Eichen-Hochwälder insgesamt, sind wohl bisher dergestalt angegriffen, daß bey deren Abschätzung, in Verhältniß ihrer Größe, und der Bedürfnisse an allerley Holzsorten, nur immer ein schwacher jährlicher Ertrag hervorgehen

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 331

gehen muß: der nicht einmal ganz nachhaltig ist, bis jüngere Klassen, an denen es überall fehlet, ihre Haubarkeit erreichen, sondern nur bis dahin, als unsere jetzt haubaren Eichen, Alters halber aushalten können, und sie ins Verderben zurück gehen würden, wenn sie länger ständen.

Dieser geringe jährliche Ertrag, und die gestiegenen Holzbedürfnisse, die schlechte Wirtschaft mit dem Holze überhaupt, und der Mangel an Nachwuchs, machen daher schlechterdings die tüchtigsten Verfügungen zur möglichsten Holzersparung nothwendig: um die Eichen ja nicht über ihren Ertrag angreifen zu dürfen, und dadurch also die Epoche des gänzlichen Mangels an haubarem Eichenholze, so weit als möglich zu entfernen, und so kurz dauernd als sich nur thun läßt — zu machen.

Die Maßregeln zur Holzersparung sind sorgfältig auszuwählen, wenn sie nützlich und annehmlich seyn, auch dem Endzwecke entsprechen sollen. Denn nicht geradezu — sind Zwangsmittel, nach welchen dem Publicum der nöthige Bedarf verweigert wird, folglich die Einschränkung der nöthigsten Lebensbedürfnisse der Absicht angemessen; weil eben hierdurch die Gefühle eines wirklich existirenden Holzmannels im Lande erregt werden, indem es den Einwohnern, denen ihre Nothdurft versaget wird, ganz gleichgültig seyn kann, ob noch Holz im Walde stehe oder nicht.

Weit weniger fühlbar und von wesentlichem Nutzen für den Staat sind andere Vorkehrungen, durch welche jährlich demselben eine sehr große Menge Holz erspart werden kann. Nämlich:

- 1) Das Verbot der Exportation, aller Sortemente, die im Lande gebraucht werden können, und darin Absatz finden.

332 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Diese Hölzer werden für den Staat conserviret, und nur einzelne Händler gehen des Vortheils quit, welchen sie an dem Wiederverkaufe haben würden.

Von der andern Seite verdient das Ausfuhrverbot wesentliche Rücksichten, ehe es erlassen wird:

ob der Holzmangel wirklich dazu bestimme?

Denn im andern Falle, würde es höchstnachteilig für den Staat seyn.

- a. Weil demselben das fremde Geld entzogen, und dessen Handlungs-Bilanz dadurch verstümmet wird.
- b. Weil andere Staaten Repressalien mit andern nothdürftigen Artikeln brauchen können;
- c. Weil die Freyheit des Handels dadurch sehr eingeschränket wird.

2) Die Beförderung des Torf- und Steinkohlenbrandes, als Surrogat für das eichene Klasterbrennholz, in welches leider nur noch zu oft Eichbäume eingeschlagen werden, die entweder noch lange auf dem Stamme leben oder weit höher zu allerley Nutzholz verwendet werden könnten.

3) Die Einführung des massiven oder Lehnspargenbaues, zur großen Ersparung des Bauholzes; wozu in der Nähe der Eichwälder, ja selbst in ganzen Strichen — eichenes verwendet wird.

4) Die Anleitung überhaupt, mit möglichster Holzersparung zu bauen.

5) Die

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 333

- 5) Die gesetzliche Abschaffung eichener Säрге, einer Murrei, die jährlich keine geringe, sehr unnütze Consumption an eichenen, schönen Brettern aus fatem Luxus bewirkt.
- 6) Eine gänzliche Umstellung und Veränderung der Feuerungen, wo die Heizung mit Torf und Steinkohlen der localen Umstände wegen nicht Statt findet, und Ofenthüren vor allen Oefen.
- 7) Das Gesetz, daß die Holzhauer das eichene Klastersholz schlechterdings mit der Säge und nicht mit der Art kürzen müssen, weil durch die letztern an jeden sechs Klastern ganz nothwendig eine verloren geht, und in Schrotspäne gehauen wird.
- 8) Das möglichste Klein- und Trockenmachen des eichenen Klastersholzes vor der Anwendung zur Feuerung. Eine erstaunliche Holzverschwendung ist es, wenn ganze und nasse Kloben oder Scheite verwendet werden.

Sind die Feuerungen holzersparend umgestellt, so nöthiget dieses von selbst zum Kleinmachen, weil keine groben Stücke angewendet werden können. Zum Trockenmachen des Holzes, sind verdeckte und dabey luftige Holzschuppen erforderlich, damit das Holz nicht der freyen Witterung ausgesetzt bleibe, und deren veränderliche Einflüsse annehmen könnte, wodurch sehr viel von der Wirkung bey der Feuerung verloren geht.

Es ist gewiß, daß durch Befolgung aller obigen Regeln, jährlich eine sehr große Quantität an eichenem Nutz- Bau- und Brennholze auf dem Stamme zu ersparen sey. Der wesentlichen Bedürfnisse, werden indessen noch immer so viele übrig bleiben, daß der, bey der Abschätzung

334 Sechste Abhandl. Zwenytes Hauptstück. Erster Abschnitt.

ausgemittelte, bestimmte Ertrag zu deren Befriedigung kaum zureichen dürfte. Daher denn auch jeder Forsteigenthümer gar nicht solchen Anstalten aus Furcht vor Mangel an Absatz des Ertrages entgegen seyn kann.

§. 390.

Von der Unterhaltung der reinen eichenen Hochwälder, b. durch Maßregeln gegen Holzdiebstahl

Zur Unterhaltung der Forsten überhaupt, gehören auch die Maßregeln gegen den Holzdiebstahl; durch welchen alle Ordnung in der Bewirthschaftung der Wälder nach dem Abschlags-Resultaten — unterbrochen, und das Volk jähellos und liederlich wird; weil die Unterthanen, welche dem Holzdiebstahl nachhängen, ihre Wirthschaft versäumen, ihr Zugvieh abtreiben, den Mist davon verschleppen, und die Lösung für das gestohlene Holz, mehrentheils in den Städten, wohin sie es verkaufen — vertriehen: indeß ihr Gespann hungert, und ihre Familien darben.

Es ist durch die Erfahrung bestätigt, daß diejenigen Leute, welche sich dem Holzdiebstahl ergeben, nichts vor sich bringen, sondern immer in schlechtere Umstände kommen.

Einem jeden Staate muß daher sehr viel daran gelegen seyn, — solchem Unwesen möglichst zu steuern. Einmal, um die vollen Ertrageinkünfte aus den Forsten unverkümmert ziehen zu können; andern Theils, um die Unterthanen vor ihrem Verfall zu bewahren, und dafür zu sorgen: daß deren ländliche Wirthschaft, die möglichst hohe Production gewähre, auch der Gewerbleiß der Städte, durch Holzdiebstahl nicht gehindert werde.

Die Mittel und die Maßregeln hierzu, müssen vom Staate, und der obersten Gewalt, gekannt und in Anwendung gebracht

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 337

bracht werden; widrigenfalls kann auch die schärfste innere Aufsicht der Forstbedienten nur von weniger Wirkung seyn.

Diese Maßregeln sind:

- 1) verhältnißmäßige, billige Holztaxen, nach welchen
- 2) die wesentlichen Holzbedürfnisse der Untertanen, die nach Einführung der im vorigen Paragraph gelehreten Holzersparung übrig bleiben, aus herrschaftlichen und Privat-Waldungen, möglichst nahe, und zu billigen Preisen befriedigt werden;
- 3) strenge innere Aufsicht in den Wäldern gegen Defraudation, bey Anwendung aller nach den Gesetzen gestatteten Mittel, zur Habhaftwerdung, oder zur nahmenlichen Kenntniß, oder Pfändung der Holzdiebe;
- 4) strenge und prompte Ausübung der Justiz, zur Bestrafung der Diebstähle nach passenden Gesetzen.
- 5) unausbleibliche, prompte Realisirung der Geld- oder Körperlichen Strafen.
- 6) Die Gesetze müssen nie solche Strafen bestimmen, die entweder wegen ihre Milde zum Stehlen anreizen; noch weniger aber, wodurch die Untertanen mit den Thigen zu Grunde gerichtet werden. Am zweckmäßigsten bleiben immer die körperlichen Strafen).

§. 391.

1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600

*) In der Mark Brandenburg bezahlt ein Betroffener Holzdieb, oder der, dem die That nachgewiesen ist:

a) das tätmäßige Holzgeld;

b) das darauffolgende Stimmungsgeld; und

c) das

Von der Unterhaltung der reinen eichenen Hochwälder, c. durch weitere gute Forstpolizey.

Gesunde Polizeygesetze und deren Vollstreckung sind übrigens noch als wesentliche Mittel zur Unterhaltung der Forsten zu betrachten.

Diese Gesetze umfassen, nachdem der Lichwald vermessen, eingetheilet und abgeschäzert worden,

- 1) Die Richtigkeit der Gränzen.
- 2) Daß die Forstbedienten verpflichtet werden:
 - a. gegen Baumbeschädiger;
 - b. gegen hohe Stübben oder Eröcke;
 - c. gegen Auflassen der Stübbenlöcher;
 - d. gegen unbefugtes Grashohlen und Einhüten;
 - e. gegen Laubstreifela;
 - f. gegen Laub- und Moosharken;
 - g. gegen Verwüstung der Privat-Forsten zu wachen, und eine genaue Aufsicht
 - h. auf die Schneidemählen;
 - i. Landstraßen;
 - k. auf die Waldgestelle und Eintheilungsmerkmale;
 - l. auf allerley Excesse in den Forsten; und
 - m. auf Vagabonden zu haben.

Jebe

- n) das Pflanzgeld vom Eichen-Nußholze;
- d) als Strafe das doppelte Holzgeld;
- e) dem Denuncianten bey Nacht 1 Rthl. bey Tage 2 Gr. Pfandgeld;
- f) pro Meile vom Justiz-Amte 3 Gr. Vorladungsgebühren.

Wird einer in einem Jahre drey Mal denunciiret; so kommt er auf die Festung.

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwälder. 337

Jede solcher unbefugten Handlungen, muß mit entschiedenen Bestrafungen gefehlich belegt seyn, die nach der dargewiesenen That, striete und prompt. — von der Justizbehörde realisiret werden muß.

Da die Wastnuzung in manchen Gegenden und Jahren, eine ansehnliche Einnahme bewirken kann; so ist auch um so mehr Rücksicht erforderlich, daß solche auf unbefugte Art nicht beeinträchtigt werde.

Zweyter Abschnitt.

Von Bewirthschaftung der reinen hohen Schlaghölzer.

A. Deren Benüzung.

§. 392.

Die dauerhafte und höchste Benüzung der reinen eichenen und melirten hohen Schlaghölzer hängt von der Befolgung der Regeln ab:

Wo und wie
in gut gehan-
delten hohen
Schlaghöl-
zern der Er-
trag gehauen
werden müsse.

- 1) Wie viel Morgen Stangenholz in Verhältniß der Größe des Revieres jährlich abgetrieben werden müssen; welches in 30 jährigem Turnus den dreyszigsten, in 40 jährigem Schlagholze den vierzigsten Theil des Ganzen beträgt; wie solches bey der Eintheilung und Abschätzung bestimmte worden ist, und zwar in solchen Oertern — die ihr haubares Alter erreicht haben.
- 2) Zu welcher Jahreszeit gehauen werden müsse; daß solches nämlich außer dem Laube geschehe.
- 3) Wie gehauen werden müsse, daß das mehreste Holz gewonnen, und der Wiederausschlag nicht gehindert werde. Dieses setzt den

U n

mög-

338 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

möglichst kurzen Abhieb über der Erde, mit scharfen Werkzeugen voraus.

- 4) Das alles, was zu Nutzholz tauget, vorweg ausgesucht und heraus gehauen werde.
- 5) Daß sodann das Uebrige bald im Wadel nachgehauen, fortiret, und gesetzt werde, das stärkste in Scheitklastern, das schwächere in Knüppelklastern, und das schwache Reißig in Wellen nach gehörigem Maße. Endlich daß die abgestorbenen Mutterstöcke gerodet, aufgeklastert, und die Löcher eingebnet werden.
- 6) Daß wenn Gelegenheit zum Absage der Lohr ist, die eichenen Schlagholzgehaue als Rindenschläge behandelt werden.
- 7) Daß nach dem Siebe und Aufsetzen der jährlichen Ausbeute des Gehaues, alles gehörig abgezählet werde, um die Uebersicht vom Belange des Ertrages zu bekommen, die verschiedenen Quantitäten der Sorten nach der Taxe ansehen, und hieraus die Brutto-Einnahme für den jährigen Ertrag bestimmen zu können.
Diese Abzählung muß in Gegenwart eines Controlleurs geschehen, worauf das aufgeschlagene, abgezählte und registrierte Holz dem Forstbedienten zur Berechnung übergeben wird.
- 8) Es sind alle bereits bekannte Maßregeln anzuwenden, das abgezählte Holz vor dem Holzdiebstahl sicher zu stellen; damit durch solchen die Einkünfte nicht geschmälert werden.
- 9) In so fern keine Verbindlichkeit vorhanden, das Holz unter voller Bezahlung, oder gerade nach der Taxe zu verlassen, so ist zumal in dem Falle, wenn der Vorrath nicht stark, und der Debit gewiß ist, der Weg der Licitation mit zu Gründlegung der
Taxe

Von Bewirthschaftung der reinen hohen Schlaghölzer. 339

Taxe bergestalt einzuschlagen, daß das Holz parrenweise, die den Bedürfnissen eines einzelnen Käufers angemessen sind, zur Auction gestellet werde.

Jede erstandene Post, ist dem Meistbietenden zu überweisen, und auf ihn zu bezeichnen, damit es bey der Abhohlung des Holzes keine Mißgriffe geben könne.

Solchergestalt wird alles geschehen seyn, um auf eine nachhaltige Art, den Ertrag möglichst hoch und ökonomisch, nach kameralischen Grundsätzen zu benutzen.

§. 393.

Es versteht sich von selbst, daß in reinen hohen Schlaghölzern, keine Mastnutzung Statt finden könne, weil solche keine Saamenbäume enthalten, und die Stangenhölzer bis zu ihrer Haubarkeit zum Mastträgen zu jung sind.

Wie die Rebenutzung aus reinen hohen Schlaghölzern am vortheilhaftesten zu ziehen sind.

Die Viehhütung hingegen ist eine unschädliche Nebenutzung in allen den Oertern, die dem Maule und dem Umbiegen des groben Viehes ent wachsen, und nicht mehr in Schonung sind.

a. Viehhütung.

Es haben nun entweder schon Hütungs-Servituten auf dem Reviere, oder die Weide kann auf andere Art zu gute gemacht werden, so muß die letztere sich doch nie weiter erstrecken, als es mit der Conservation des Waldes in seiner Substanz verträglich ist; denn bekarntlich können unter dem Maule des Viehes keine jungen Schlagholzgehaue empor kommen. Es ist im vorigen Hauptstücke erklärt, der wievielste Theil in einem eichenen Schlagholz-Reviere nach Verhältniß der Größe und des Alters oder des Turnus beständig in Schonung liegen müsse.

340 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

b. Gras-
nutzung.

Obgleich nach Regeln der Forstwirtschaft in keinem jungen Gehäute, oder in einer Schonung die Grasnutzung Platz greifen darf, fordern dergleichen Dörter während der Schonungszeit vollständig in Holzanbau gebracht werden müssen; so sind doch in veralteten, und sonst vielleicht übel behandelten Schlaghölzern bey der zu Eichen erforderlichen Güte des Bodens in denselben außer in Schonungen genug Grasplätze vorhanden, die wegen ihres guten Ertrages an Grase, bis sie die Reihe zum Anbau trifft, auf Gras weit höher, als zur Nutzung genuset werden können.

B. Anbau.

§. 394.

Wie der Holz-
anbau in he-
hen eichenen
Schlaghöl-
zern zu bewir-
ken sey.

In hohen Schlaghölzern sie seyen rein eichene oder mit andern Holzarten melirte, mit Oberholzbeständen oder nicht — ist theils wegen der kurzen Schonungszeit, theils aber, da die eichenen Schlaghölzer keine Eicheln bringen, und die Baumeichen zu einzeln stehen, auch die Saarpflanzen in der Folge vom frechen Ueberwuchse der dichten Loden unterdrückt werden würden, gar nichts mit Saatanlagen auszurichten.

Der Wiederanbau, oder die Verjüngung der leeren Flecke — kann daher lediglich nur durch Bepflanzung erreicht werden.

Jedes Schlagholz-Revier setzet also, wie wir schon wissen, Saat- und Baumschulen voraus, und ihr Mangel ist gleich als ein wesentlicher Fehler der Bewirthschafung zu betrachten; weil ohne solche der endliche Untergang der mit der Zeit absterbenden alten Treib- oder Mutterstöcke pphisch gewiß ist, wodurch aber die Substanz des Waldes, zum Nachtheil des Forsteigenthümers verdorben wird.

Zur

Von Bewirthschaftung der reinen hohen Schlaghölzer. 341

Zur Anlegung und Unterhaltung der Saat- und Baumschulen finden alle jene Regeln Statt, die bereits S. 387. 388. gegeben worden sind.

Die Größe der Baumschulstämme, muß bey der Ausspflanzung so beschaffen seyn, daß die Stämme während der Schonungszeit der Gehäue, dem Maule des Viehes noch völlig entwachsen können:

Die Verjüngung, der Wiederanbau oder die Ausbesserung, folglich die Verbesserung der Schlagholz-Reviere muß in den Gehäuen gleich nach deren Abtriebe und Räumung im nächsten Frühlinge oder Herbst der Schonungsanlage jährlich geschehen. Während der Schonzeit wachsen die Pflanzen an, — und aus dem Maule des Viehes, und während des Turnus in 30 — 40 Jahren, wachsen sie mit den Treibholzstangen fort, daß sie, wenn der Hieb wieder dahin kommt junge gesunde und raschreibende Mutterstöcke nach ihrer Mitsällung abgeben.

Man hat also zu überlegen, wie viel Morgen jährlich abgetrieben werden, wie die Bestände der Schlaghölzer, ob gut, mittelmäßig oder schlecht im Ganzen beschaffen sind, und folglich, wie viel man jährlich ungefähr Pflanzen zum Ausbessern und Verdichten der Gehäue bedürfe, daß die Entfernung der Iodenstücke wenigstens auf acht Fuß von einander gebracht werden könne: um hiernach die Größe der Saat- und Baumschulen zu bestimmen, die in den verschiedenen Theilen oder Blöcken der Forst nachhaltig. — anzulegen sind:

Man kann nicht genug essen, sich in den Besitz der jährlich nöthigen Pflanzen zu bringen, die sich im Alter und in ihrer Größe folgen müssen. Mit der Zeit wird man auch eine ansehnliche Anzahl großer, dem Maule des Viehes bereits in der Baum-

342 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Zweyter Abschnitt.

schule entwachsener Zeisern übrig haben; und alsdann tritt die Epoche ein, in welcher ohne Schonung — Fortschritte in der Verbesserung der Forst durch deren Auspflanzung ins Freye auf leere Flecke gethan werden können; welches zur Folge hat, daß über einen halben Turnus an Zeit, sie zu Treibstöcken zu bilden, erspart wird, ohne die Schonungen vergrößern zu dürfen. Denn sobald die Reihe den vor einigen Jahren bepflanzten Ort zum Gehäue trifft, können die gepflanzten Stämme gleich mit zu Mutterstöcken abgetrieben werden, wodurch der Ertrag im zweyten Turnus schon sehr vermehret wird. Die genaue Befolgung dieser praktischen Maßregeln, wird einen vermehrten Ertrag, und die ewige, eiserne Dauer der Schlaghölzer zuverlässig gewähren.

C. Unterhaltung.

§. 395.

Von der Unterhaltung der reinen hohen Schlaghölzer überhaupt.

Zur Unterhaltung der reinen, oder mit andern Holzarten gemischten, auch mit Oberholz versehenen Schlaghölzer, findet die Befolgung der Regeln im Allgemeinen Statt, die in Ansehung der eichenen Hochwälder §. 389. durch Einführung der Holzersparung; §. 390. gegen Holzdiebstahl; und §. 391. zu weiterer guten Forst-Polizey bereits ertheilet sind.

Es bleiben aber noch besondere Mittel zur Unterhaltung der Schlaghölzer nöthig, von welchen im folgenden Paragraph gehandelt werden soll:

§. 396.

Von der Unterhaltung der hohen Schlaghölzer insbesondere.

Um die Schlaghölzer zu unterhalten, darf —

- 1) jährlich nicht mehr als der, dem Flächeninhalte des Ganzen angemessener Theil abgetrieben werden;

2) Müß

Von Bewirthschaftung der reinen hohen Schlaghölzer. 343

- 2) Muß solches zu einer Jahreszeit geschehen, da die abgetriebenen Stöcke gleich wieder mit dem besten Erfolge Loden treiben können, wozu —
- 3) der Adertrieb mit scharfen Werkzeugen kurz über der Erde geschehen muß.
- 4) Muß die Schonungszeit der jährlichen Gehau, welche rein abzutreiben sind, daß nicht ein Rütchen stehen bleibe — auf so lange bestimmt werden, als zum Entwachsen der Loden nöthig ist.
- 5) Muß diese Schonungszeit stricte gehalten, und alles Einbüten in die jungen Gehau bei schwerer Ahndung untersazet werden.
- 6) Muß der Ertrag des Gehaues zeitig im Frühlinge ausgearbeitet und das Gehau geräumt seyn, um den Wiederanbau — sofort bereiben zu können, bevor die Pflanzzeit verstrichen ist; wozu auch das zeitige Roden und Sortschaffen der alten abgestandenen Mutterstöcke gehdret, um im Stande zu seyn, solche sofort durch Bepflanzen wieder zu ersetzen.
- 7) Darf in dem Gehau bis zu dessen wieder erfolgten Saubarkeit schlechterdings keinerlei Hieb oder Vorgriff Statt finden, und es ist beständig im geschlossenen Bestande zu erhalten.
- 8) Das Hohlen des Rasses und Leseholzes kann nicht anders als ohne Mitnehmung einer Art oder eines Weiles gestattet werden, und die Leseholzhöhlen dürfen nur die dünnen, unterdrückten Stangen ausbrechen, keinesweges aber dergleichen abhauen; unter welchem Prätext manche grüne, gesunde Stangen mit wegkommen, wodurch die zuwachsenden Dertter nur licht gehauen werden würden.

9) Alle vormalige Nebenwege, sind mit Einlegung eines Gehäues in Schonung zu versperrern, und solche durch Bepflanzung in Holzanbau zu bringen.

10) Zum guten Gedeihen der Anlagen wird es gereichen, sie die Schonzeit über im Beschluß, oder in Lattenzäune vermacht zu erhalten, um das Verwehen der Loden, durch das ohne Hirtten eindringende Vieh, und das überwechselnde Wild zu verhüten.

§. 397.

Beschluß.

Gleiche Bewandtniß, wie von den Hochwäldern und reinen hohen Schlaghölzern in diesem zweyten Hauptstücke gezeiget worden, hat es einzeln oder vereiniget mit allen übrigen zehn Gattungen von Eichenwäldern, zu deren Abschätzung im ersten Hauptstücke dieser sechsten Abhandlung Anleitung gegeben worden ist; wobey zu den nöthigen Abänderungen in deren Bewirthschaftung es bloß auf die bey der Abschätzung bestimmte Zeit des Turnus, und auf die verschieden erforderliche und bestimmte Schonungszeit ankommt; deren weitere Wiederholung sehr überflüssig seyn würde.

E n d e.

Vertrag.	
Brennholz.	Stubb oder Stockh.
laftern	Stk
945	1
77 $\frac{1}{2}$	1
—	—
400	—
625	—
774 $\frac{1}{2}$	—

14 S. 3:7.

Schlagholzes.

Beim 30 jährigen
Umtriebe.

Klafter.	Schock Wellen.
16	8½
12	6¾
9	5
14	6¾
10	5
8	3½
12	5'
8	3½
6	1¾

Dassauische Forstmeister
set hat.

Tab. II.

14 f. 37.

Tabelle

zu Bestimmung des Holztrages, eines Morgens hohen reinen Schlagholzes.

Namen der Holzarten.	Verschiedenheit des Bodens.	Verschiedenheit des Bestandes.	Bem. zu obigen Umtriebe.	
			Klafter.	Schaf Weilen.
Eicht.	Guter Boden. . . .	Guter Bestand. . . .	16	8½
		Mittelbestand. . . .	12	6½
		Schlechter Bestand. . . .	9	5
	Mittelboden. . . .	Guter Bestand. . . .	14	6½
		Mittelbestand. . . .	10	5
		Schlechter Bestand. . . .	8	3½
	Schlechter Boden. . . .	Guter Bestand. . . .	12	5
		Mittelbestand. . . .	8	3½
		Schlechter Bestand. . . .	6	1½

Nota. Diese Bestimmung gründet sich auf Versuche, die der jetzige Oesterreichische Forstmeister Herr Hartig zu Dillenburg, noch im Solmsischen bey Jungen angestellt hat.

Fig. 85.



Fig. 86.



Fig. 87.



Fig. 88.

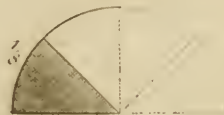


Fig. 89.



Fig. 90.

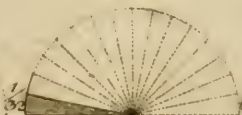


Fig. 91.



Fig. 92.

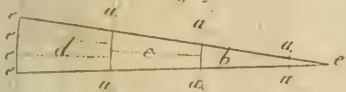
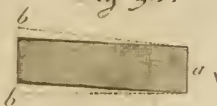


Fig. 93.





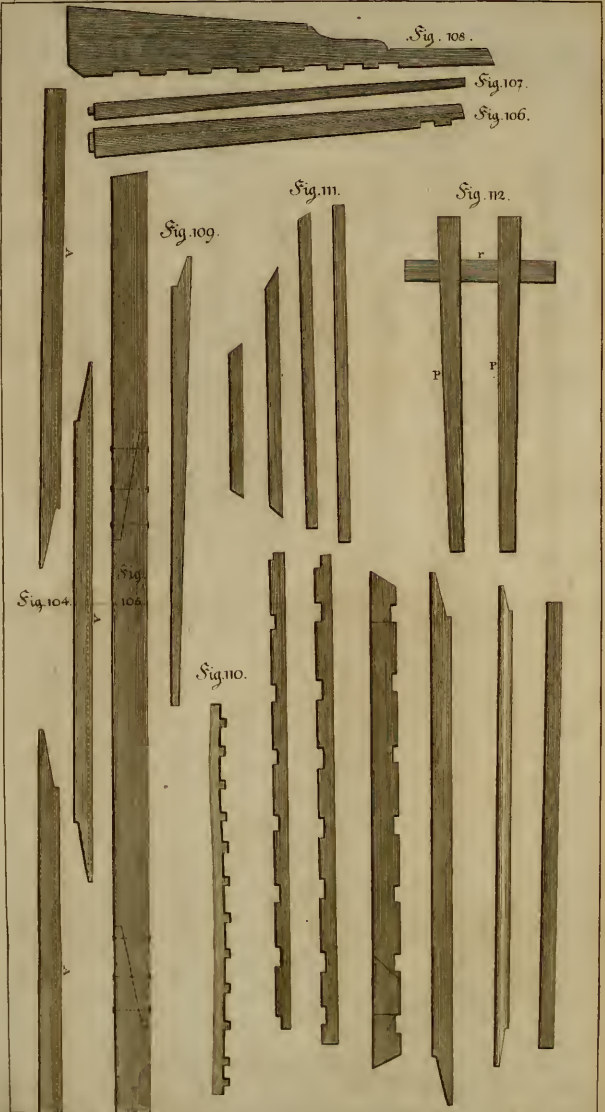
h II v Burgsd Melzarten

Platte XI

10 Pl. Süd

Pl. II. a. Bürsad Holzarten.

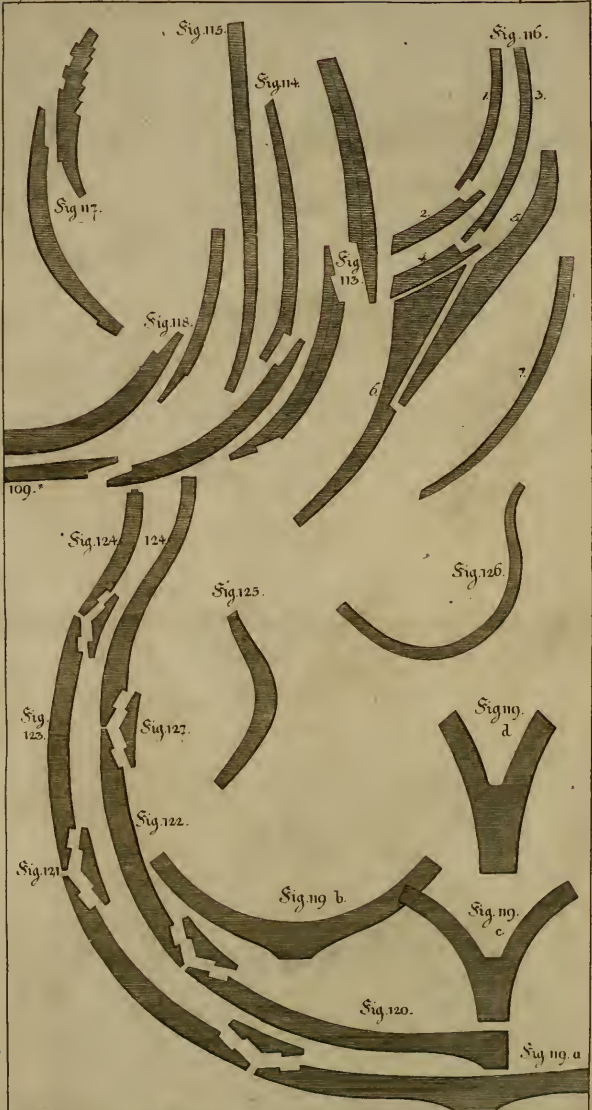




Th II v Burgsd. Holzarten.

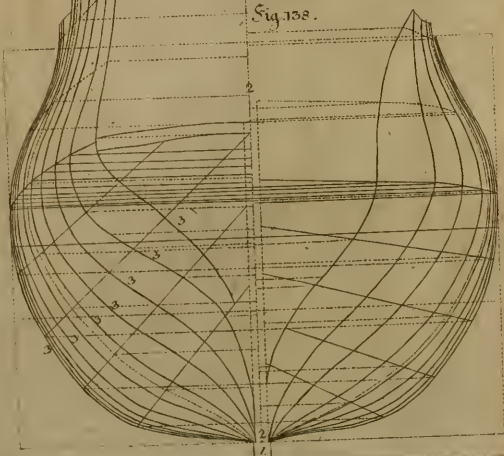
Blatte







*Ansicht
eines unverplankten 60 Fianone
Schiffes von hinten, nach zweierley
Spantenordnung und Spiegels.*



h. II v Burgsd. Holzarten

Profil
des durchgehenden
Vordertheiles
eines

60 Fuß langen Schiffes
bei auf der Hälfte
des großen Mastes.

Erklärung

- 1 Gallion
2. Pingspriet.
3. Kockmast
4. Hälfte des gr. Mastes
5. 2tes Vorderdeck.
6. 2tes Vorderdeck.
7. 1tes Vorderdeck.
8. Vorderen.
9. Innenende von.
10. Innere Vorder Stemp-
holzer.
11. Kiel
12. Aufschweif oder
Aufschweifung.
13. Spanten des Vorder-
schiffes, mit Liegeru
und Aufhängern
14. Luftsporen des 1st
15. geschütz. Spanten.
16. Bauchbretten
17. Mastweeger
im Raum
18. Pulkweeger
19. Anker-rängen

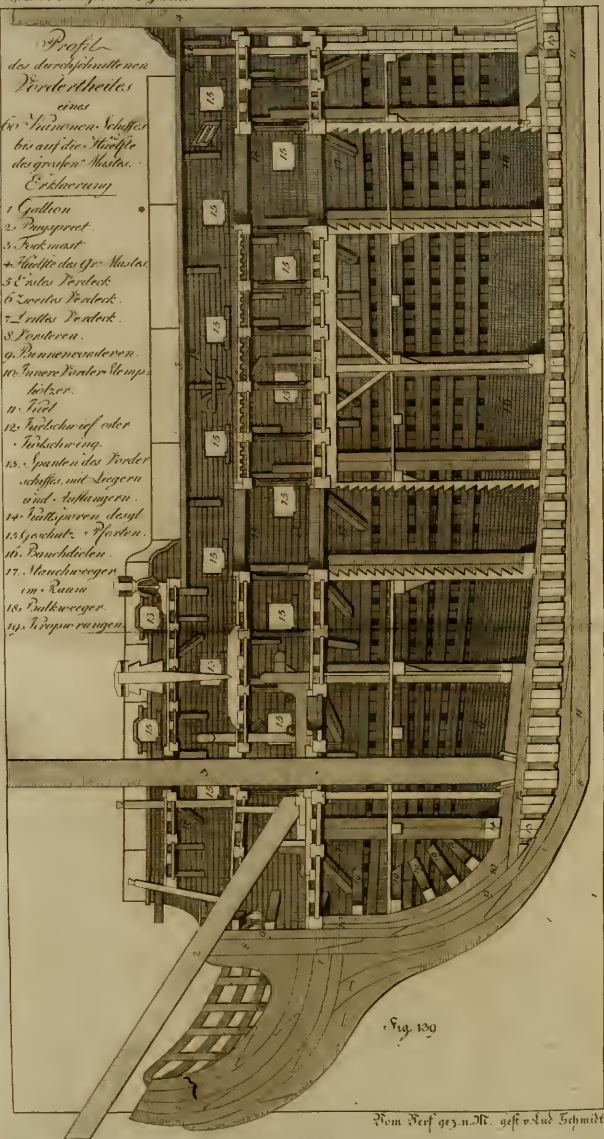


Fig. 100

Pinus



Profil
des durchschnittenen Hintertheiles eines 60 Kanonen Schiffes
von der Hälfte des großen Mastes an.

Erklärung:

- 1. Oberste Heckstütze 2. Gallerie am Heck 3. Aufhänger vom Spiegel 4. Steuerruder mit Zubehör 5. Hinterflöven 6. Lohhintendecken 7. Kiel 8. Lohkiel 9. Stempholz hinten
- 10. Hinterstes Stempholz 11. Füllschweif 12. Binnensteven 13. Spanten des Hintertheiles mit Liegern und Aufhängern 14. Mastsporn demselb 15. Besanmast 16. Hälfte des großen Mastes 17. Postpack-Verdeck 18. Erste Verdeck 19. Zweite Verdeck 20. Dritter Verdeck 21. Geschützspinden 22. Bauchholzen 23. Balkenweeger 24. Treppnungen 25. Palckenkreuz

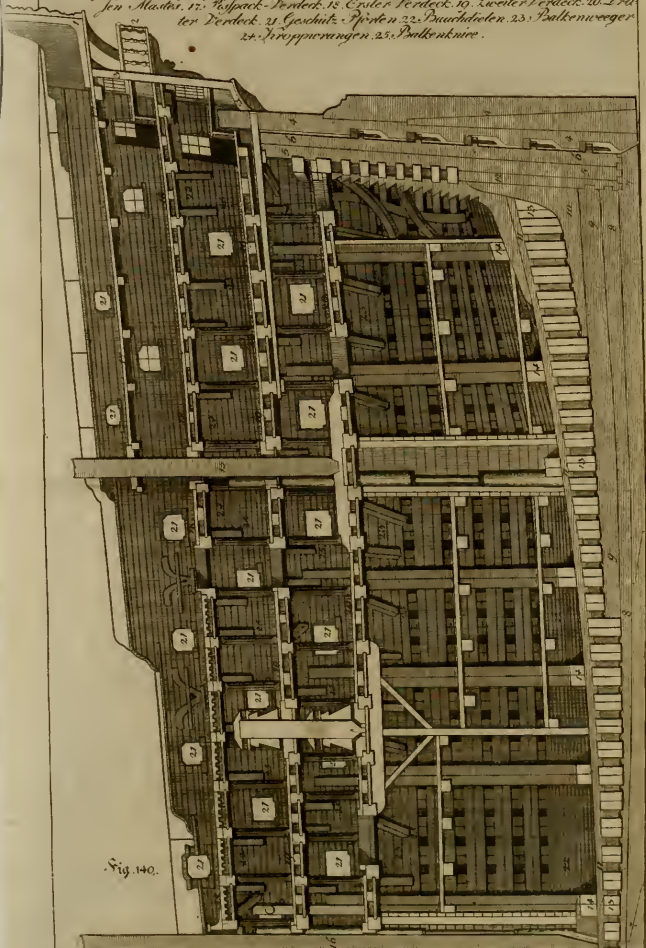


Fig. 140.

11. a. Murasch. Felsarten

Platte XVII



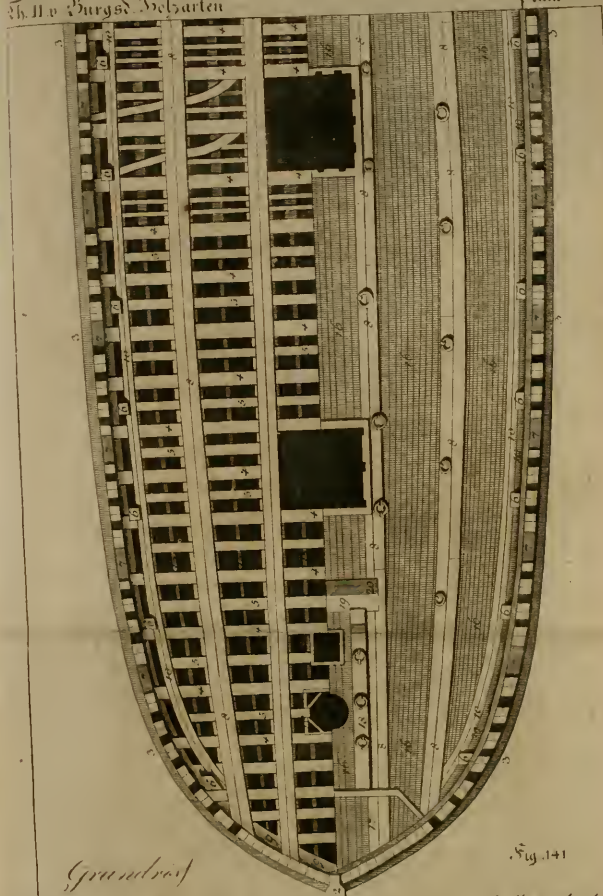


Fig. 141

(Grundriß)

der vordersten Hälfte eines halbgedeckten und halbverplankten
(a) Indonen Schiffe.

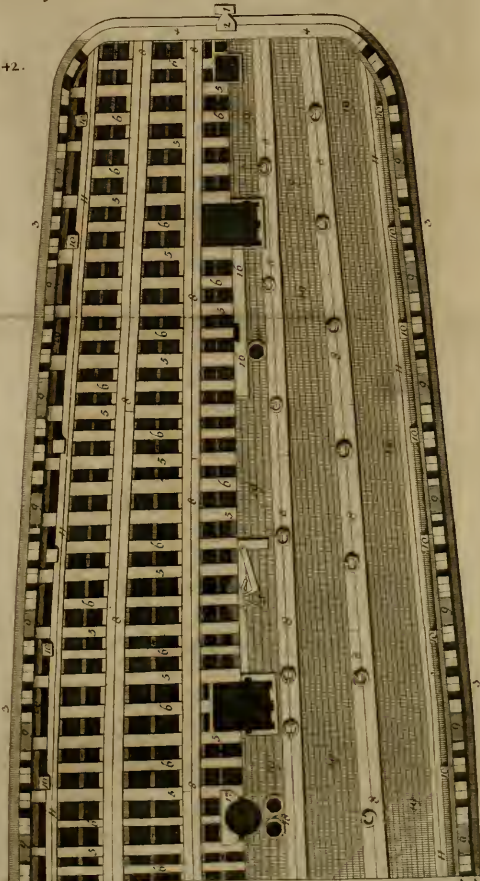
Erklärung 1. Vorstaven 2. Spinnung des Vorderen 3. Deckholzer. 4. Balken
unter den Verdecken 5. Rippen unter den Verdecken 6. Spinnung 7. Gefäß
• Nerten 8. Schurtbocke in den Verdecken 9. Quender unter den Verdecken
10. Wasserung 11. Vorluck 12. Große Luck 13. Luck von Anbelgalt 14. Treck
maßspür 15. Inhammen unter den Rippen 16. Verdeckplanken 17. Puff-
balk 18. Belungsknee 19. Belungsbalken 20. Trüsen der großen Belung

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

Grundriß
der hintersten Staeble eines halbgedeckten und halbverplankten
60. Mannen Schiffes

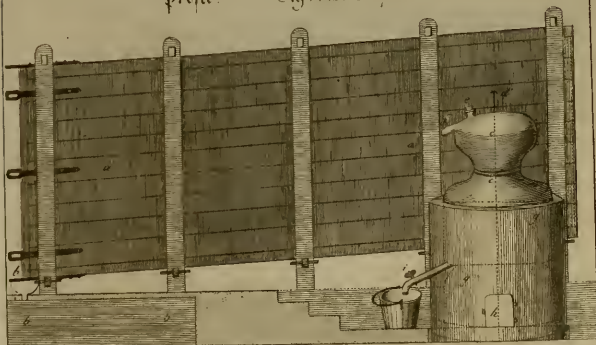
Erklärung 1. Hinterstern. 2. Spundung, od. Spornig des Hintersterns.
3. Markhölzer. 4. Heckbalken. 5. Balken unter den Verdeckern. 6. Rippen unter den
Verdeckern. 7. Holmweyen unter den Rippen. 8. Scharfsteck in den Verdeckern.
9. Geschütz. 10. Ferkel. 11. Mattsporn. 12. Wassergang. 13. Luch von der Pock. 14. Luch
zur Pulverhammer. 15. Luch zu des Capitains Keller. 16. Große Mast Luch.
17. Spar des Marsanmastes. 18. Fassung der Masten in den Verdeckern.
19. Pumpen. 20. Verdeckers Planken. 21. Balkenweeger. 22. Spille.

Fig. 142.

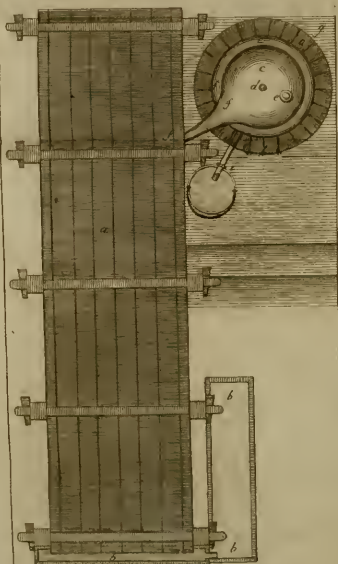


Rhein. Sub

Profil. Sig. 143. S. 278.



Grund Riß.



Hintere Wand.



Vordere Wand.



